

Codice Identificativo: 00770620144 (Autorizzazione n.30 del 21/12/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Rilasciato alla impresa:	INERTI SUD S.R.L.				
C. F.:	02454050721	P. IVA:	02454050721		
con sede in:	PALO DEL COLLE	CAP:	70027	Provincia:	ВА
Indirizzo:	SS. 96 KM 113				
Iscritta alla CCIAA di:	ВА	al n.:	02454050721		

Rappreser	ntanti legali	Diretto	ri tecnici
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
SAVERIO DI MASO	DMSSVR52R25A662K	P.I. SAVERIO DI MASO	DMSSVR52R25A662K

Categorie e classifiche di qualificazione:

Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 3	n	
OS 1	III-BIS	

L'Impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 17/03/2021 rilasciata da ASACERT S.R.L..

L'impresa partecipa al consorzio stabile CONSORZIO STABILE INFRATECH, con codice fiscale 10925671009.

Attestazione n.: 6234/30/00	(N.ro prog./ codice SOA)	Sostituisce l'attesta	5896/30/00	(N.ro prog./ codice SOA)
Data rilascio attestazione originaria 08/11/20	7 Data scadenza validità triennale	07/11/2020	Data scadenza intermedia (cons. stab.)	Octor Continue de La Capacida de Capacida
Data rilascio attestazione in corso 24/04/20	9 Data effettuazione verifica triennale		Data scadenza validità quinquennale	07/11/2022

Firmatari

Direttore Tecnico Rappresentante Legale FEDRIGA GIOVANNA PEDRETTI ANNA

Panel

autor e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela de, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane re d'arte nel sottosuolo le sedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione re fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica anti per la produzione di energia elettrica anti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti teleronegici re ed imipanti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica ori in terra effici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico trouturali mobili di interesse archivistico e librario anti dirico-sanitario, cucine, lavanderle anti eletroneccanici trasportatori anti perumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di nutrua edile e tecnica re di impermabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di metilimento e recupero rifiuti tal di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali	ifici civili e industriali istauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela rade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane pere d'arte nel sottosuolo ghe quedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione pere marittime e lavori di dragaggio pere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ettopartropologico
de, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane re d'arte nel sottosuolo re l'adviet nel sottosuolo re pudotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione re maritime e lavori di dragaggio re fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica anti per la produzione di energia elettrica anti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti tenologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica ori in terra erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti pelettomeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi anti premeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti tia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia pponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione olizione di opere	rade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane pere d'arte nel sottosuolo ghe quedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione pere marittime e lavori di dragaggio pere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
de, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane re d'arte nel sottosuolo re l'adviet nel sottosuolo re pudotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione re maritime e lavori di dragaggio re fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica anti per la produzione di energia elettrica anti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti tenologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica ori in terra erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti pelettomeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi anti premeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti tia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia pponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione olizione di opere	rade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane pere d'arte nel sottosuolo ghe quedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione pere marittime e lavori di dragaggio pere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
re d'arte nel sottosuolo le de la contitue del contitue de la contitue de la contitue del contitue de la contitue del contitue de la contitue de la contitue de la contitue del contitue de la contitue d	pere d'arte nel sottosuolo ghe quedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione pere marittime e lavori di dragaggio pere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
le deduti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione re marittime e lavori di dragaggio re fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica anti per la produzione di energia elettrica anti per la trasformazione atta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti per la trasformazione atta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti tecnologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica pri in terra serfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico tocantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pere matici e antintrusione urre di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi urre di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico analetica stradale non luminosa arrecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbicate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti iad di acque marine, lacustri, fluviali anti per metrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	quedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione pere marittime e lavori di dragaggio pere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
Justici de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya d	quedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione pere marittime e lavori di dragaggio pere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
re maritime e lavori di dragaggio re feuviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica anti per la produzione di energia elettrica anti per la produzione di energia elettrica anti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti tecnologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica pri in terra artici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione urre di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi urre di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi urre di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico analetica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali erre stradali di sicurezza lere paramassi, fermaneve e simili lettre prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti di di di caque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione di opere	pere marittime e lavori di dragaggio pere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
re fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica anti per la produzione di energia elettrica anti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti tecnologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica pri in terra seffici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, archeologico tinoantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti preumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile nati pere generali di natura edile nati di produz	pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
anti per la produzione di energia elettrica anti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti tecnologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica ori in terra effici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico troutturali mobili di interesse archivistico e librario anti idinco-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in atura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico nateletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti tati di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia uponenti strutturali in acciaio uponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	pianti per la produzione di energia elettrica pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
anti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua anti tecnologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica ori in terra erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico toncantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti prementici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifitti izia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia ponenti strutturali in acciaio apponenti strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione tolizione di opere	pianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
anti tecnologici re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di impegneria naturalistica pri rin terra arfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico tnoantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti dirico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia anti ponenti strutturali in accialo ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione lolizione di opere	pianti tecnologici pere ed impianti di bonifica e protezione ambientale pere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
re ed impianti di bonifica e protezione ambientale re di ingegneria naturalistica ori in terra erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia iponenti strutturali in acciaio iponenti strutturali in acciaio iponenti strutturali in acciaio iponenti strutturali in acciaio iponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	vere ed impianti di bonifica e protezione ambientale bere di ingegneria naturalistica vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
re di ingegneria naturalistica pri in terra erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico totoantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti izia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio apponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione loilizione di opere	vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
ori in terra erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico trocantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumattici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero riffuti tai di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
ori in terra erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico trocantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumattici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero riffuti tai di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	vori in terra perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali ere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia ponenti strutturali in acciaio ponenti strutturali in acciaio enti di telefonia ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento	perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
erfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali ere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia ponenti strutturali in acciaio ponenti strutturali in acciaio enti di telefonia ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento	perfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico
tnoantropologico culturali mobili di interesse archivistico e librario anti dirico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti tati di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio apponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione iolizione di opere	etnoantronologico
culturali mobili di interesse archivistico e librario anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili ture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti izia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia reponenti strutturali in acciaio reponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione liolizione di opere	THENTHUMANOMORIAL
anti idrico-sanitario, cucine, lavanderie anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti tia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia uponenti strutturali in acciaio uponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
anti elettromeccanici trasportatori anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti zia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio apponenti strutturali in acciaio apponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazzione e depurazione nolizione di opere	
anti pneumatici e antintrusione ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti zia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia reponenti strutturali in acciaio reponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
ure di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia iponenti strutturali in acciaio iponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazzione e depurazione nolizione di opere	
ure di opere generali di natura edile e tecnica re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili iture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia aponenti strutturali in acciaio aponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
re di impermeabilizzazione anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
anti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia reponenti strutturali in acciaio anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia aponenti strutturali in acciaio aponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	ere di impermeabilizzazione
naletica stradale non luminosa arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia aponenti strutturali in acciaio aponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	pianti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico
arecchiature strutturali speciali iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia reponenti strutturali in acciaio reponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	gnaletica stradale non luminosa
iere stradali di sicurezza iere paramassi, fermaneve e simili iture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti cia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia riponenti strutturali in acciaio riponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	parecchiature strutturali speciali
iere paramassi, fermaneve e simili tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti zia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia aponenti strutturali in acciaio aponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione anti di potabilizzazione e depurazione	rriere stradali di sicurezza
tture prefabbricate in cemento armato anti di smaltimento e recupero rifiuti zia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio apponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
anti di smaltimento e recupero rifiuti zia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio apponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione anti di potabilizzazione e depurazione	
zia di acque marine, lacustri, fluviali anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia apponenti strutturali in acciaio apponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	
anti per centrali di produzione di energia elettrica e telefoniche ed impianti di telefonia iponenti strutturali in acciaio iponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
e telefoniche ed impianti di telefonia iponenti strutturali in acciaio iponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
ponenti strutturali in acciaio ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	planti per centrali di produzione di energia elettrica
ponenti per facciate continue anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
anti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione	
vamenti topografici gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione solizione di opere	
gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione solizione di opere	pianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento
gini geognostiche re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione solizione di opere	evamenti topografici
re strutturali speciali anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	lagini geognostiche
anti di potabilizzazione e depurazione nolizione di opere	
nolizione di opere	
	molizione di onere
e e alledo diballo	
i probadaniai	
	vimentazioni e sovrastrutture speciali
	pianti termici e di condizionamento
amento ferroviario	
	pianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi
	pianti per la mobilità sospesa
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	rutture in legno
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa	
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa tture in legno	perture speciali
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa tture in legno erture speciali	perture speciali stemi antirumore per infrastrutture di mobilità
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa tture in legno erture speciali emi antirumore per infrastrutture di mobilità	perture speciali stemi antirumore per infrastrutture di mobilità erventi a basso impatto ambientale
mentazioni e sovrastru anti per la trazione ele anti termici e di condiz	rde e arredo urbano avi archeologici vimentazioni e sovrastru pianti per la trazione elei pianti termici e di condiz mamento ferroviario pianti interni elettrici, tele pianti per la mobilità sos rutture in legno
	planti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa	
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa tture in legno	womened and stated
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa tture in legno erture speciali	
anti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi anti per la mobilità sospesa tture in legno erture speciali emi antirumore per infrastrutture di mobilità	stemi antirumore per infrastrutture di mobilità
vii oia	E E CON E STUDIE E E E CON E E E E E E E E E E E E E E E E E E E