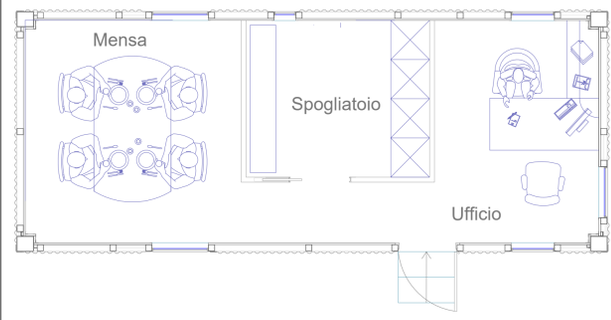




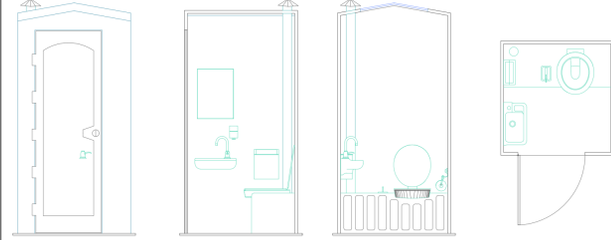


scala  
1:4000

**Baraccamenti di cantiere**



**Bagno chimico di emergenza e per cantieri**



**Cartellonistica di cantiere**



**LEGENDA**

	BARACCHE DI CANTIERE PER UFF. D.L. / IMPRESE / SERVIZI IGIENICI SPOGLIATOI / MENSA LAVORATORI		RECINZIONE IMPIANTO
	STRUTTURE FISSE 24 e 12 MODULI JASOLAR 610 Wp		PRIMO SOCCORSO / EMERGENZA
	DEPOSITO E STOCCAGGIO TEMPORANEO DI MATERIALE		ESTINTORE
	VIABILITA' DI CANTIERE		QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
	POWER STATION		SEGNALAZIONE USCITA AUTOMEZZI
	CABINA DI RACCOLTA		LAVORI IN CORSO (fig. 383 art.31 Nuovo Codice della Strada)
	CABINA DI MONITORAGGIO E MAGAZZINO		LAVORI IN CORSO (fig. 383 art.31 Nuovo Codice della Strada)
	VASCHE DI LAMINAZIONE PER RACCOLTA ACQUE DI RUSCELLAMENTO		LIMITE DI VELOCITA' (fig. 50 art. 116 Nuovo Codice della Strada)



NOME PROGETTO:  
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~244,560~~ 205,450 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID\_VIP 8434

PROCEDURA:  
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROFONETA:  
INE FICURINIA S.R.L.  
Piazza Waltherr Von Vogelweide 8,  
Bolzano (BZ) 39100  
pcc: ineficurniasrl@legalmat.it  
responsabile: ing. JURY MENCARILLI

INE FICURINIA S.R.L.  
Company of E.ON Energy Italy  
P.IVA n. C.F. 02137010222  
Sede Legale: Piazza Waltherr Von Vogelweide, 8,  
Bolzano (BZ) 39100  
in@ficurniasrl.it

Legale rappresentante: Ing. Sergio Chivencio



IDENTIFICATORE ELABORATO:  
RS06EPD030A0\_rev.01

CARTELLA:  
IWA\_16

TITOLO ELABORATO:  
Layout di cantiere - lotto 3254

SCALA:  
1:4000

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  
ARATO S.R.L.  
Dott. Ing. Claudia Gialli Maria Balgareno  
Cuneo (CN) 12040 - PIAZZA S. PIETRO, 1  
Via Diaz, 24 - 12043 Corteglia (TN)  
info@arato.com

OPERE ELETTRICHE  
Societa' Tecnica SRF S.p.A.  
Dott. Ing. Davide Pomponio  
Cuneo (CN) 12040 - PIAZZA S. PIETRO, 1  
Via Diaz, 24 - 12043 Corteglia (TN)  
info@bfp.it

ACUSTICA  
Dott. Ing. Marcello Latenza  
Cuneo (CN) 12040 - PIAZZA S. PIETRO, 1  
Via Diaz, 24 - 12043 Corteglia (TN)  
marcello.lenza@arato.com

ARCHEOLOGIA  
Geo Archeologia Privata  
Dott. Arch. Antonio Panfili, Abitazione MBAC2 2192  
Via De Gasperi, 4 - 99030 Sant'Agata Li Bialli (CT)  
info@geoarcheologia.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA  
Dott. Geol. Domenico Esposito  
Cuneo (CN) 12040 - PIAZZA S. PIETRO, 1  
Via Diaz, 24 - 12043 Corteglia (TN)  
info@esposito.com

IDRAULICA  
Dott. Ing. Antonio Esposito  
Cuneo (CN) 12040 - PIAZZA S. PIETRO, 1  
Via Diaz, 24 - 12043 Corteglia (TN)  
info@esposito.com

STUDIO PEDA-AGRONOMICO  
Dott. Agr. Arturo Esposito  
Cuneo (CN) 12040 - PIAZZA S. PIETRO, 1  
Via Diaz, 24 - 12043 Corteglia (TN)  
arturo.esposito@arato.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI  
Dott. Ing. Giuseppe Furnari  
Cuneo (CN) 12040 - PIAZZA S. PIETRO, 1  
Via Diaz, 24 - 12043 Corteglia (TN)  
info@furnari.com

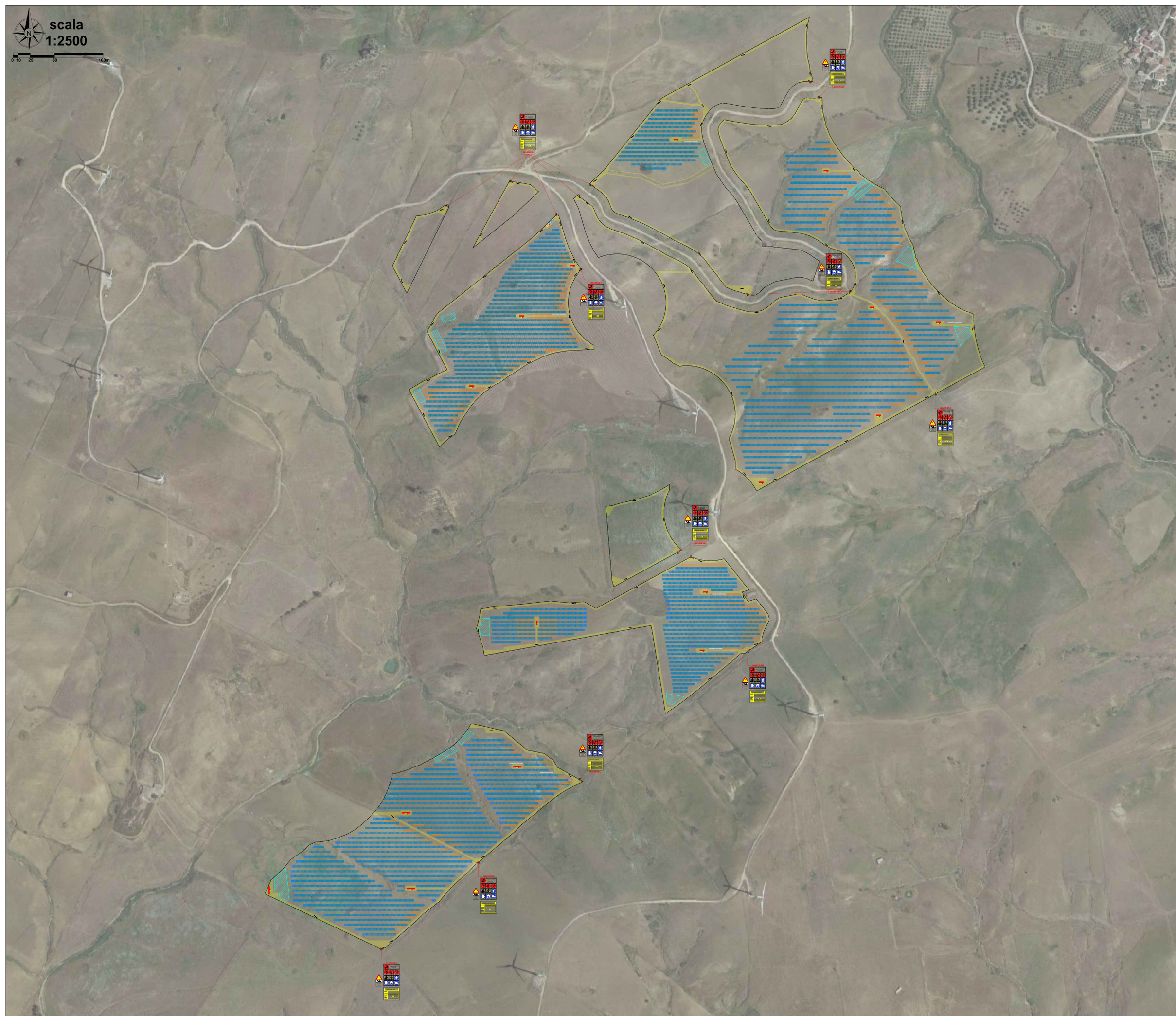
N. REV. DATA REVISIONE  
1 02/22  
02/23  
Integrazioni con modello strutturale del progetto in numero di richiesta  
Modello\_pna\_riferimento\_02/23/2023

ELABORATO  
Ing. Riccardo Ing. Di Stefano, Ing. Valerio, Ing. Balgareno, Ing. Balgareno

VERIFICATO  
Ing. Balgareno

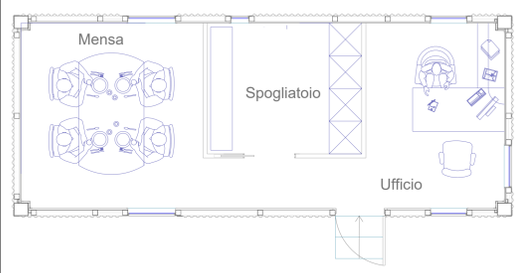
VALIDATO  
INE FICURINIA S.R.L.  
INE FICURINIA S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.

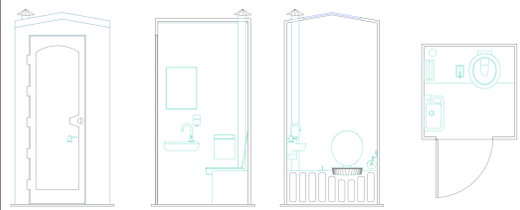


scala  
1:2500

Baraccamenti di cantiere



Bagno chimico di emergenza e per cantiere



Cartellonistica di cantiere



LEGENDA

	BARACCHE DI CANTIERE PER UFF. D.L. / IMPRESE / SERVIZI IGIENICI SPOGLIATOI / MENSA LAVORATORI		RECINZIONE IMPIANTO
	STRUTTURE Fisse 24 e 12 MODULI JASOLAR 610 Wp		PRIMO SOCCORSO / EMERGENZA
	DEPOSITO E STOCCAGGIO TEMPORANEO DI MATERIALE		ESTINTORE
	VIABILITA' DI CANTIERE		QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
	POWER STATION		SEGNALAZIONE USCITA AUTOMEZZI
	CABINA DI RACCOLTA		LAVORI IN CORSO (fig. 383 art.31 Nuovo Codice della Strada)
	CABINA DI MONITORAGGIO E MAGAZZINO		LIMITI DI VELOCITA' (fig. 50 art. 116 Nuovo Codice della Strada)
	VASCHE DI LAMINAZIONE PER RACCOLTA ACQUE DI RUSCELLAMENTO		



NOME PROGETTO:  
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avertere potenza in immissione pari a 2400000 200-450MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FIGURINA".

ID. PROGETTO DEL MTE: ID\_VIP 8434

PROCEDURA:  
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/08 e s.m.i.

PROVINCHE:  
INE FIGURINA S.R.L.  
Piazza Walter Von Vogelweide 8, Bolzano (BZ) 39100  
pec: infofigurina@legalmail.it  
RESPONSABILE PROGETTO:  
Ing. Joly Mancini

ELABORATORE:  
RS06EP030A0\_rev 01

CARTELLA:  
WVA\_16

TITOLO ELABORATO:  
Layout di cantiere - 3664

SCALA:  
1:2500

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO</p> <p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BEP</p> <p>ACUSTICA</p> <p>ARCHEOLOGIA</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>Expert</p> <p>IDRACONIA</p> <p>STUDIO PRECO-AGRONOMICO</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p>
---	--

AL REV. DATA REVISIONE  
0 00/00  
1 00/00

ELABORATO VERIFICATO VALUTATO  
Ing. Alessandro Cella Ing. Valerio Ing. Giuseppe  
Ing. Alessandro Cella

PROVINCIA VALUTATO  
Ing. Giuseppe

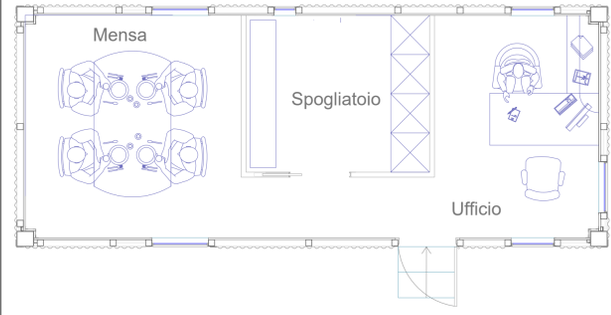
SCALA: 1:2500

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FIGURINA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FIGURINA S.R.L.

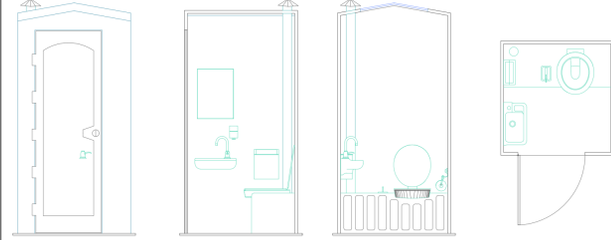




Baraccamenti di cantiere



Bagno chimico di emergenza e per cantieri



Cartellonistica di cantiere

LEGENDA

	BARACCHE DI CANTIERE PER UFF. D.L. / IMPRESE / SERVIZI IGIENICI SPOGLIATOI / MENSA LAVORATORI		RECINZIONE IMPIANTO
	STRUTTURE FISSE 24 e 12 MODULI JASOLAR 610 Wp		PRIMO SOCCORSO / EMERGENZA
	DEPOSITO E STOCCAGGIO TEMPORANEO DI MATERIALE		ESTINTORE
	VIABILITA' DI CANTIERE		QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
	POWER STATION		SEGNALAZIONE USCITA AUTOMEZZI
	CABINA DI RACCOLTA		LAVORI IN CORSO (fig. 383 art.31 Nuovo Codice della Strada)
	CABINA DI MONITORAGGIO E MAGAZZINO		LIMITE DI VELOCITA' (fig. 50 art. 116 Nuovo Codice della Strada)
	VASCHE DI LAMINAZIONE PER RACCOLTA ACQUE DI RUSCELLAMENTO		



NOME PROGETTO:  
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~205,450MW~~ 205,450MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID\_VIP 8434

PROCEDURA:  
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

PROponente:  
**ILOS**  
INE FICURINA Srl  
Piazza Waltherr Von Vogelweide 8, Bolzano (BZ) 39100  
pcc: ineficurniasrl@legalmat.it  
Ing. Jury Mancarelli

Legale rappresentante: Ing. Sergio Chivricone



IDENTIFICATORE ELABORATO:  
RS06EPD030A0\_rev.01

CARTELLA:  
WIA\_16

TITOLO ELABORATO:  
Layout di cantiere - lotto 3684

ELABORATO REDATTO DA:

- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**  
ARATO  
Asst. Srl  
Via Diaz, 24 - 74023 Cortogno (TA)  
info@arato.com
- OPERE ELETTRICHE**  
BFP  
Società Tecnica BFP Srl  
Via degli Artigiani, 10 - 95028 Catania (CT)  
info@bfp.it
- ACUSTICA**  
M  
Dott. Ing. Marcello Letarola  
Via Caltanissetta, 10 - 95028 Catania (CT)  
marcello.letarola@gmail.com
- ARCHEOLOGIA**  
GeA  
Geo Archeologia Pinerotta  
Via dei Gesuiti, 4 - 95028 Sant'Agata Li Bialli (CT)  
info@gea.com

- GEOLOGIA E IDROLOGIA**  
expert  
Dott. Geol. Domenico Esposito  
Via S. Maria, 10 - 95028 Catania (CT)  
info@expert.com
- IDRAULICA**  
Ingegneria S.r.l.  
Dott. Ing. Alfredo Fusi  
Via S. Maria, 10 - 95028 Catania (CT)  
info@ingegneriasrl.com
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
Dott. Agr. Arturo Ferraro  
Via S. Maria, 10 - 95028 Catania (CT)  
arturo.ferraro@gmail.com
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI**  
Dott. Ing. Giuseppe Furnari  
Via S. Maria, 10 - 95028 Catania (CT)  
info@furnari.com

N. REV.	DATA	REVISIONE
1	02/22	Emissione
1	08/23	Integrazioni con modello strutturale del progetto in formato architettonico

ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
Ing. Salvatore C. Di Stefano	Ing. Salvatore C. Di Stefano	Ing. Salvatore C. Di Stefano