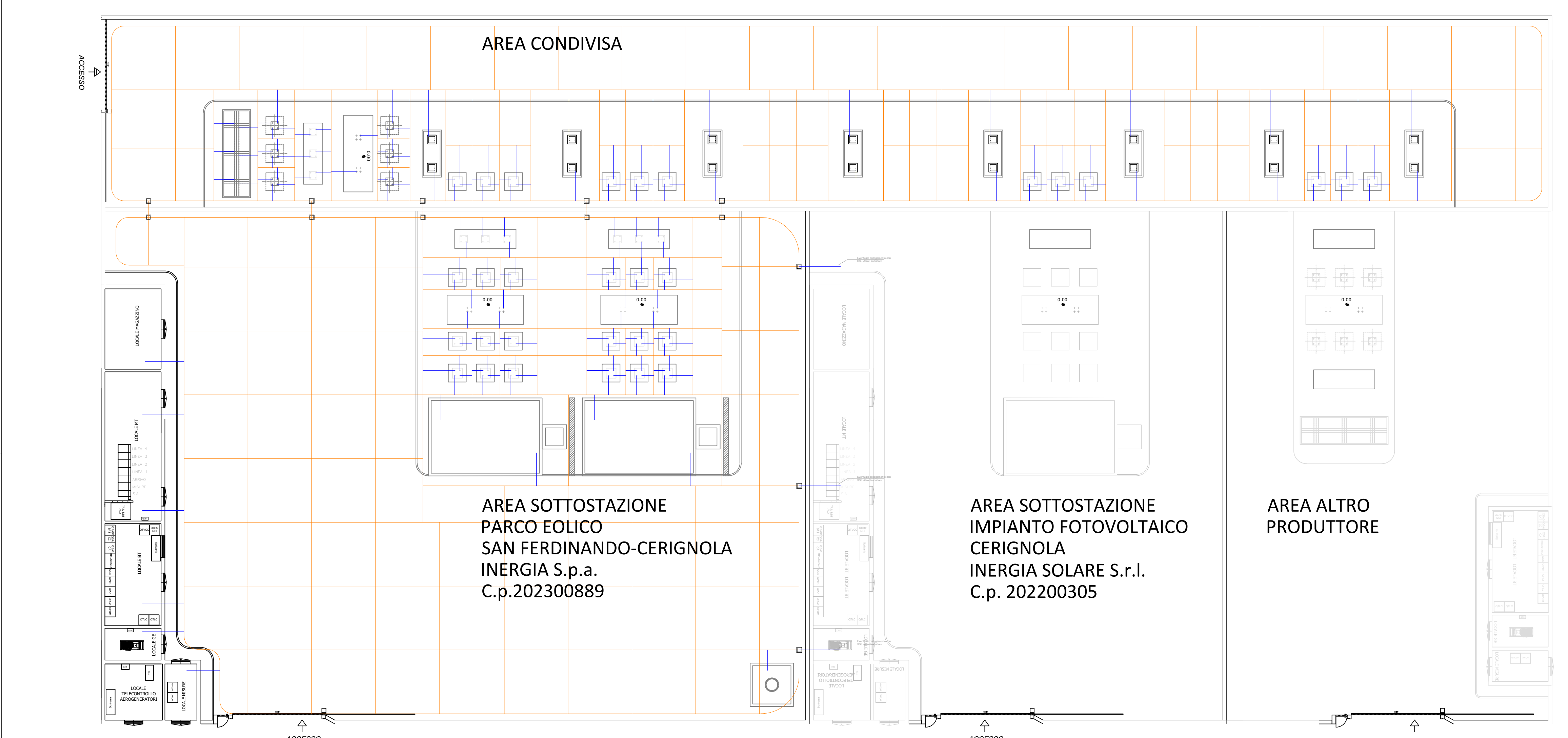


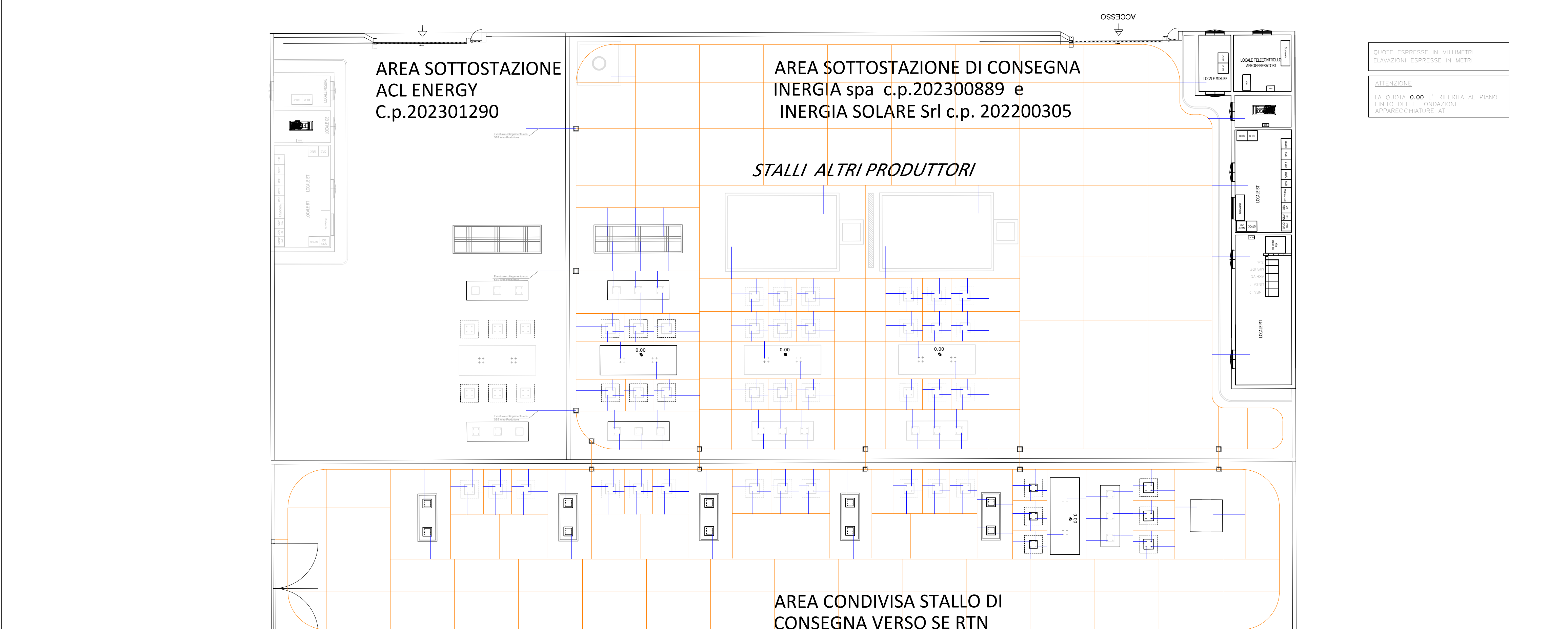
## SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

Scala 1:200



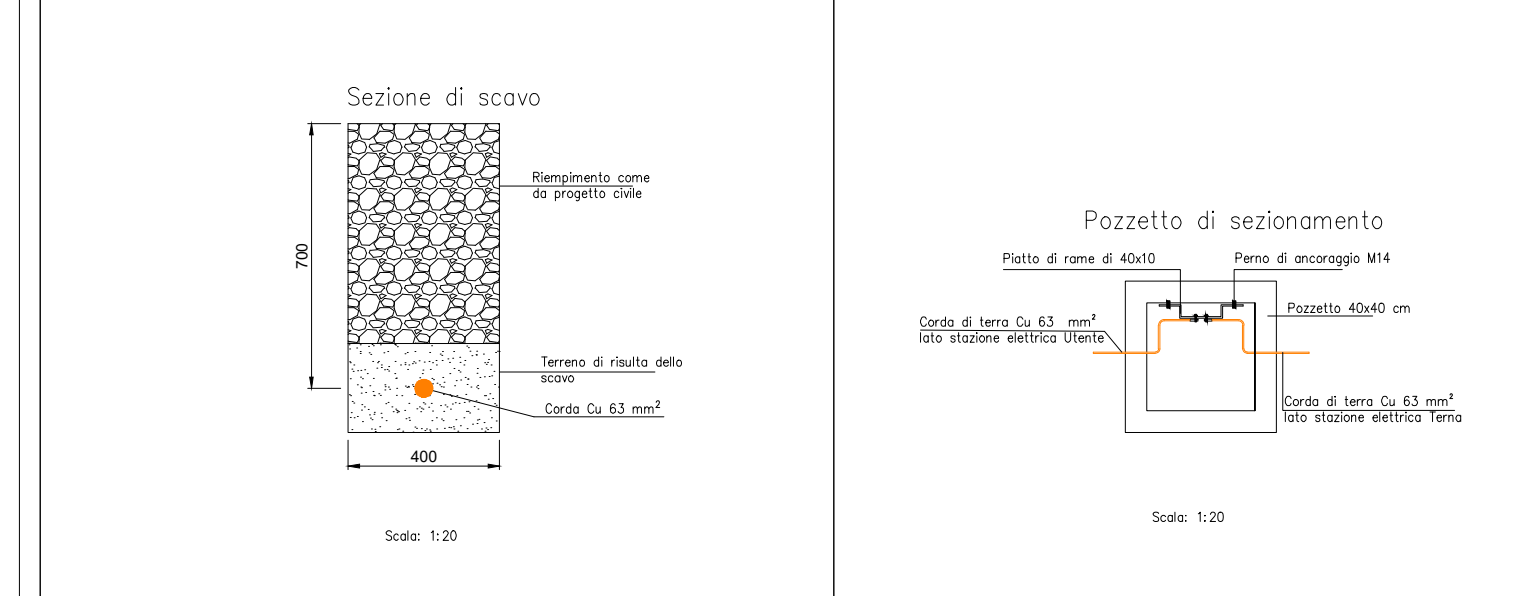
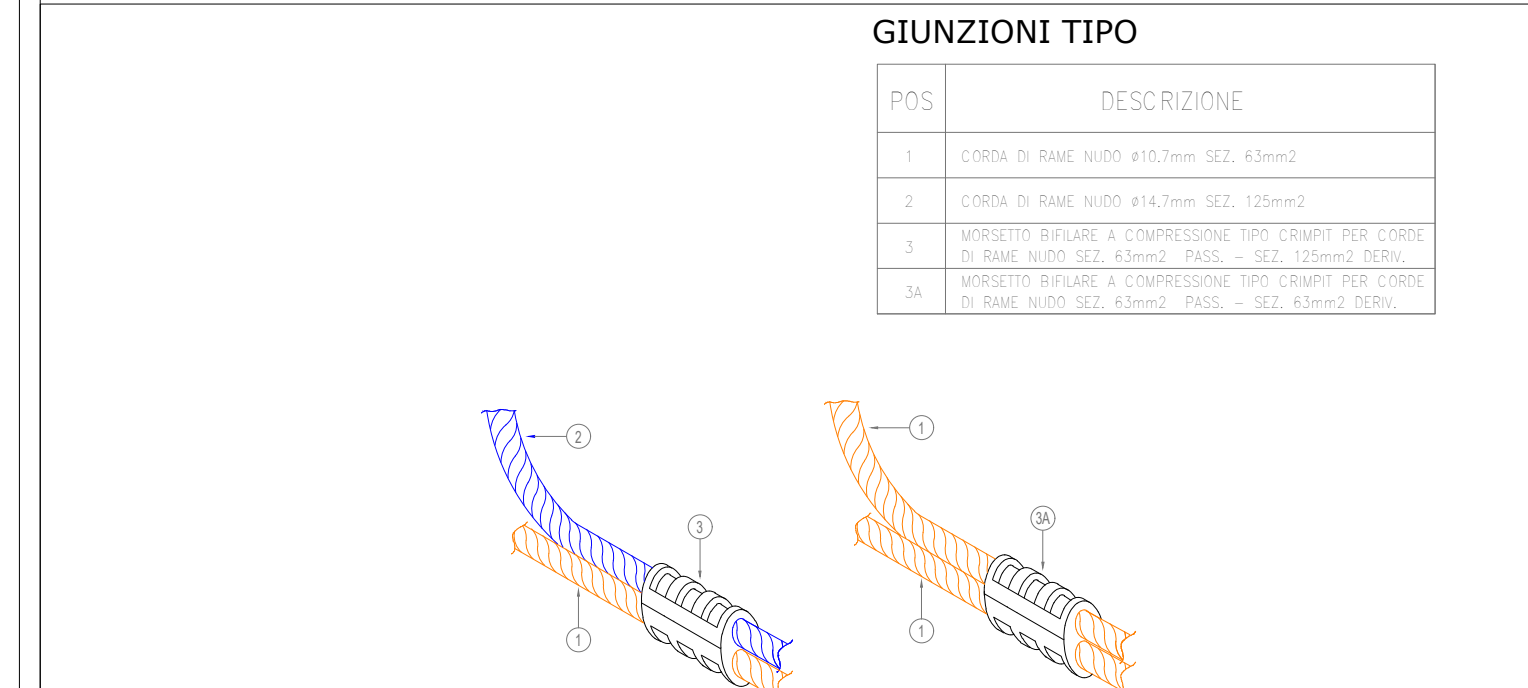
## SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE DI CONSEGNA AT

Scala 1:200



### LEGENDA - IMPIANTO DI TERRA

sim.	Descrizione	Destinazione
	corda in rame ricotto sezione 65 mm <sup>2</sup>	maglia principale
	corda in rame ricotto sezione 120 mm <sup>2</sup>	derivazione



**REGIONE PUGLIA**  
**COMUNI DI CERIGNOLA E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO" NEI COMUNI DI CERIGNOLA E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (FG)**

**TITOLO: RETE DI TERRA SSE**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
 Ing. Daniele POMPONIO Ing. Massimo MARCELLO	<b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via della Primavera 1 43100 ASCOLI PICENO Tel: 0734040400 Fax: 0734041243 Sede legale: Via Tito 126 00186 ROMA Tel: 0697748380 Fax: 0697748381	 COV

DATI PROGETTAZIONE	Commissa
Cod. Progetto: 23087	23087

Scale	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
VARIE	1341 x 606 mm	EO-SFE-PD-OEL-13	8	EO-SFE-PD-OEL-13 - Rete di Terra SSE .dwg	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
x	15/01/2024	Prima Emissione	D. Staffen	A. Corradetti	R. Carati