

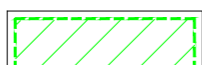
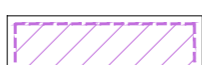





PLANIMETRIA SU ORTOFOTO
SCALA 1:2000

LEGENDA

-  ELETTRODOTTI INTERRATI IN M.T. A 30 kV
-  ELETTRODOTTO INTERRATO IN A.T. A 150 kV
-  AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE (SSEU) E RELATIVA VIABILITA'
-  AREA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN
-  VIABILITA' DI SERVIZIO SSEU

Regione: PUGLIA
 Provincia: TARANTO
 Comune: GINOSA
 Localita': CORVELLARA-CIPOLLUZZO

E-GINO
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: Impianti di utenza e di rete per la connessione:
 Inquadramento su Ortofoto

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-GINO / PDF / E / PLN / 93 - A

Visti / Timbri:



Note:

Scala: 1:2000 - Formato A2

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/09/2023	A	Prima emissione	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Massimo Candeco

asja | Ginosa

ASJA Ginosa Srl
 Sede Legale:
 Corso Vittorio Emanuele II n. 6
 10123 Torino - Italia
 Uffici amministrativi:
 Via Ivrea, 70
 10138 Rivoli (TO) - Italia
 Cap. Soc. €10.000,00
 CF - P.IVA 12909970019
 asja.ginosa@pec.it

STM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

