



Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

INQUADRAMENTO - scala 1:200.000
 Provincia di Gravina in Puglia
 Provincia di Irsina
 Provincia di Matera
 Provincia di Potenza
 Provincia di Lucania
 Provincia di Bari
 REGIONE PUGLIA
 REGIONE BASILICATA
 Altamura
 Gravina in Puglia
 Irsina
 Grottole
 Massano
 Tricarico
 Grassano
 Tolve
 Oppido Lucano
 Spinazzola
 Poggorsini
 Genzano di Lucania
 Banù
 Matera

W N E S

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Fonte dati basi cartografiche CTR:
 Geoportale Regione Puglia: <http://www.sit.puglia.it/>
 Geoportale Regione Basilicata: <https://rsd.regione.basilicata.it/>

LEGENDA:
 - Limiti Regionali
 - Limiti Comunali
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV esistente "Matera - Genzano"

OPERE IN PROGETTO:
 - Stazione Elettrica Tema 380/150 kV in progetto (Opera in carico ad altro produttore)
 - Racordi aerei entra/esci 380 kV sulla "Matera - Genzano"
 - Elettrodotto aereo di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
 - Elettrodotto aereo a 380kV "Matera - Genzano" da demolire
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Posizione delle sezioni di calcolo riportate nella relazione CEM

Impianto di pompaggio "SERRA DEL CORVO"
 PTO connessione utente alla RTN

Comune di Gravina in Puglia (BA)

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.** SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Mottogno (BO) Tel. +39 0526/107174 E-mail: info@geotech.it Web: www.geotech.it

TITOLO ELABORATO: **Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione**

SCALA: 1:5.000
 COMMESSA: G885
 CODIFICA DOCUMENTO: G885_DEF_T_019_Coro_DPA_1-3_REV00

4					
3					
2					
1					
0					

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.