



LEGENDA

- Nuova stazione Terna "Stornara"
- Sottostazione Utente
- Collegamento AT



COMUNE DI STORNARELLA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORTA NOVA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 36,5 MWp nei comuni di Stornarella (FG) e Orta Nova (FG), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO

Corografia con indicazione della posizione della stazione AT/MT di utente rispetto alla Stazione RTN e del percorso del collegamento AT

COD. ID.	FV071FGEFEB -	N. elaborato	Data	Scala
Livello prog.	Tipo documentazione	EL. 5.1	12 / 2020	1:10.000
PD	Definitiva			

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE		MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



PRO.ENERGY S.R.L.
via Vincenzo Cuomo n. 28/30 - 70043 Monopoli (BA) Italia
pec: proenergy@pec.it
P.IVA: 06028150727

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Ferrario n. 45 - 70124 BARI
pec: gpe@pec.it
P.IVA: 0948990729



PRO.ENERGY ENGINEERING S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Gianpiero Lavarra
via Vincenzo Cuomo n. 28 - 70043 Monopoli (BA) Italia
pec: proenergy_eng@pec.it
P.IVA: 08465410721

INGEGNERE EDILIZIA
GIANPIERO LAVARRA
N. 10.205
INDUSTRIALE
PROVINCIA DI BARI