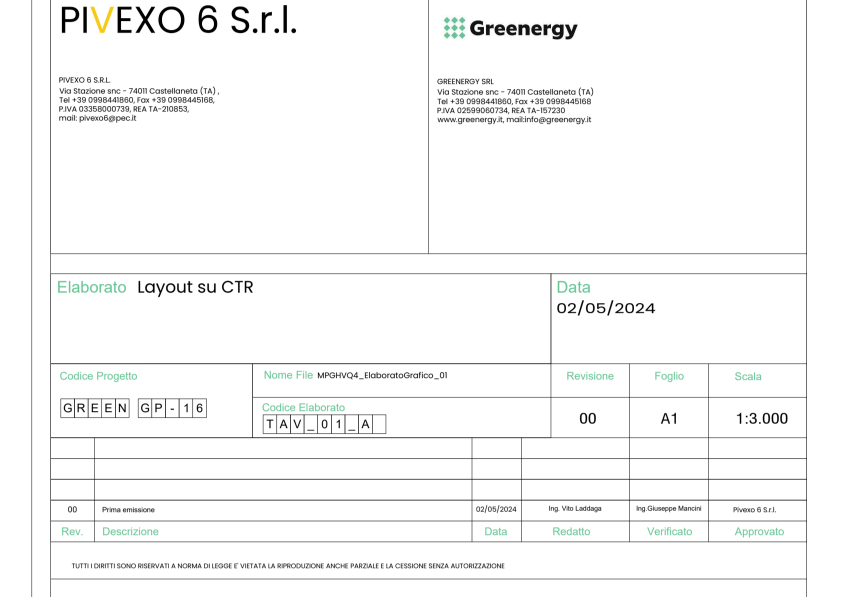
COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto agrivoltaico PNRR della potenza nominale in DC di 46,65 MWp, denominato "Romanazzi" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) in località "Papatonno"

Sviluppatore



DATI TECNICI	
PROGETTO AGRICOLO	IMPIANTO AGRIVOLTAICO
ETTARI DI MANDORLETO: 25,00 Ha	TOTALE MODULI DA 720 W: 64.792
NUMERO ARNIE: 240	POTENZA IN DC: 46,65 MW
ETTARI LEGUMINOSE AUTORISEMINANTI: 35,94 Ha	NUMERO SOTTOCAMPI : 5
ETTARI CAVOLI/FINOCCHI: 23,33 Ha	SUPERFICIE CATASTALE IN DISPONIBILITÀ' : 68,54 Ha
OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	SUPERFICIE OCCUPATA DAI PANNELLI : 20,13 Ha
	SUPERFICIE OCCUPATA DALLA VIABILITA' INTERNA : 3,2744 Ha
ETTARI STRISCE DI IMPOLLINAZIONE: 0,4983 Ha	NUMERO TAVOLATI DA 13 MODULI: 180
ETTARI DEDICATI A SIEPI ALTERNATE: 0,9965 Ha	NUMERO TAVOLATI DA 26 MODULI: 258
NUMERO DI SASSAIE PROTEZIONE ANFIBI/RETTILI: 10	NUMERO TAVOLATI DA 52 MODULI: 1.072
NUMERO DI STALLI PER VOLATILI: 83	INTERFILA (FINE MODULO / INIZIO MODULO): 3 m



