

PROGETTO DEFINITIVO



Oggetto:
Impianto Agrivoltaico POGGIO EOMER
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006.
Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 35,10 MW in AC e 41,14 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente:
GTS S.R.L.
ROMA (RM)
VIA FRATELLI RUSPOLI 8
CAP 00199
P.IVA 17142941008

Il progettista
ARCH. LUCA MARCHESANI

Specialista elettrico:
ING. PASQUALE DE BONIS

Gestore rete elettrica:
TERNA

Cod. elab:
EL079

Elaborato:
schema unifilare - cabine di TRASFORMAZIONE

Professionista:
ING. PASQUALE DE BONIS

Revisione:
REV_01

Codice di rintracciabilità:
20220503

Data:
08/04/2024

Coordinazione tecnica:
ING. PASQUALE DE BONIS

Coordinamento ambientale:
Prof. Geol. Alberto Rossi
Via Fieschi, 7 - 80024 FIORENZUOLA

Simbolo	LEGENDA	Descrizione
		Sistema di protezione d'interfaccia
		Protezione Generale
		Quadro alimentazione tracker e attuatori
		Trasformatore di potenza
		UPS
		Inverter
		Stringhe di moduli fotovoltaici
		alta Tensione

Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	41.143,68
Modulo da 720Wp	57144
Inverter di stringa SUN2000-330KTL-H1	130
Cabina di trasformazione	17

