



Coordinate di individuazione dell'Impianto Agrovoltaico

Sistema di riferimento	Est (m)	Nord (m)
Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est)	2 319 279.867	4 604 471.399
Utm WGS84 (Fuso 33)	299 274.241	4 604 457.764
Geografico WGS84	12°35'33.59"	41°33'59.77"

Coordinate di individuazione Cabina di Raccolta

Sistema di riferimento	Est (m)	Nord (m)
Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est)	2 319 164.432	4 604 039.712
Utm WGS84 (Fuso 33)	299 158.881	4 604 026.064
Geografico WGS84	12°35'29.06"	41°33'45.70"

Coordinate di individuazione Sottostazione Utente di Trasformazione AT/MT

Sistema di riferimento	Est (m)	Nord (m)
Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est)	2 321 478.349	4 603 236.889
Utm WGS84 (Fuso 33)	301 472.726	4 603 223.275
Geografico WGS84	12°37'09.83"	41°33'21.77"

Coordinate di individuazione Punto di Connessione su Stazione RTN AT a 150 kV

Sistema di riferimento	Est (m)	Nord (m)
Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est)	2 321 397.789	4 603 123.673
Utm WGS84 (Fuso 33)	301 392.148	4 603 110.048
Geografico WGS84	12°37'06.49"	41°33'18.03"

REGIONE LAZIO
 Provincia di Latina
REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)
 Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp
 Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO
 DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO DELL'OPERA SU CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE (CTR)

Livello prog.	Codice Pativa Tema	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100463	TAV	02	//	//	PD_DISL 2203	LUGLIO 2022	1:5000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:
 DI MONTE - Studio Tecnico
 Via Vittorio Veneto, 38
 70128 - Bari Palese
 info@dimonte.eu

Inquadramento su CTR n. 399031 (Fossignano), 399044 (Camillieri), 399032 (Nuova California), 399043 (Cogna)

Scala 1:5000

- Cabina di Raccolta MT sull'area di impianto
- Sottostazione Utente di Trasformazione AT/MT
- Stazione RTN AT a 150 kV
- Recinzione dell'Impianto Agrovoltaico
- Tracciato Cavidotto MT a 20 kV di Vettoramento
- Tracciato Cavidotto Utente AT a 150 kV di Connessione
- Viabilità accesso Sottostazione AT/MT
- Limite Catastale dell' Impianto Agrovoltaico

ENTE: _____

RICHIEDENTE: **ILS** INE La Cogna S.R.L.
 Piazza Di Sant'Anastasia, 7
 00186 - Roma (RM)