



--- Cavidotto di vettoriamento MT

■ Moduli fotovoltaici su strutture a inseguire monoassiale

SOGGETTO PROPONENTE:

 SMARTENERGY2001 S.R.L.
 Via Statuto, 10
 20121 Milano

**COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)
 LOC. MERCANTE**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN A 150 kV DI TERNA S.p.A.

POTENZA DI PICCO 19.98 MWp
 POTENZA DI IMMISSIONE IN RETE: 16.000 kW

PROGETTO DEFINITIVO
 Procedura di Autorizzazione Unica di cui all'art.12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MISE di cui all'art. 31, c.6 del DL 77/21

Serie Piano Tecnico delle Opere
Cavidotto e Opere di Rete - inquadramento su Catastale_2
PT_004

scala 1:2.000

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

INGENIUM ENGINEERING SRL
 Via Martiri, 3 - 05018 Orvieto (TR)
 tel. 0763.530340 fax 0763.530344
 e-mail: info@ingenium-engineering.com
 pec: info@pec.ingenium-engineering.com
 www.ingenium-engineering.com

Agenda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015
 certificato di idoneità tecnica Ispir
 ser. n° 0730506

Ing. Roberto Lorenzotti (PM)
Arch. Andrea Giuffrida
Arch. Giovanna Corso
Ing. Elena Crespi

firma / timbro progettista

Con:

Energy Clet Service srl
 Ufficio: Via Enrico Fermi, 52 - 24035 Curmo (BG)
 Sede legale: Via Ca. 12B - 24060 Brusaporto (BG)
 Tel. 035.245313

firma / timbro committente

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOGLIO 1 DI 1
00	09/2021	prima emissione	A.G.	A.G.	R.L.	
02						COD. DOCUMENTO IE_306_PD_PT_004_00
01						

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione