



--- Cavidotto di vettoriamento MT
 ■■■ Moduli fotovoltaici su strutture a inseguitore 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 Ortofoto_2
PT_006

scala: 1:2.000

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

INGENIUM ENGINEERING SRL
 Via Maltani, 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 terzo livello
 ser. n° 0730306

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

Con:

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

firma / timbro progettista

 firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO
01	12/2021	seconda emissione	A.G.	A.G.	R.L.	IE_326_PD_PT_006_01
00	09/2021	prima emissione	A.G.	A.G.	R.L.	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1

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