

--- 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 di vettoriamento - inquadramento su Ortofoto_1
PT_005

scala: 1:2.000

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

INGENIUM ENGINEERING SRL
 Via Malfari, 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

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015
 certificato da Bureau Veritas Italia
 cert. n° 0720096

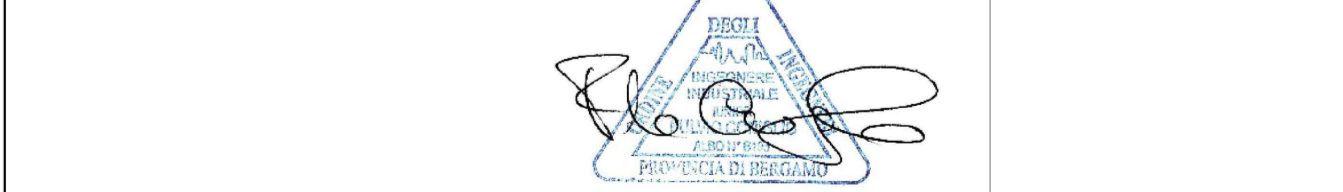
Ing. Roberto Lorenzotti (PM)
Arch. Andrea Giuffrida
Arch. Giovanna Corso
Ing. Elena Crespi

firma / timbro progettista

Con:

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

firma / timbro committente



REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOGLIO
02						COD. DOCUMENTO
01	12/2021	seconda emissione	A.G.	A.G.	R.L.	IE_326_PD_PT_005_01
00	09/2021	prima emissione	A.G.	A.G.	R.L.	FOGLIO
						1 DI 1

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