


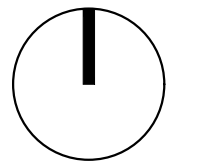


-  aree contrattualizzate
-  elementi e oggetti rilevati
-  curve di livello quotate



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 Progetto
Piano quotato impianto su base CTR

RI_001

scala 1:2.000

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

INGENIUM ENGINEERING SRL
 Via Mantani, 3 - 05019 Orvieto (TR)
 tel. 0763.530340 fax 0763.530344
 e mail: info@ingenium-engineering.com
 pec: info@ingenium-engineering.com
 www.ingenium-engineering.com

Adesivo con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015
 certificato da Bureau Veritas Italia SpA
 cert. n° 17289366

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

firma / timbro progettista

ORDINE degli INGEGNERI
INGEGNERE
Roberto
LORENZOTTI
 n° 682
 Provincia di Terna

firma / timbro committente

Con:

energy cilet www.energieservice.it

Energy Cilet Service srl
 Ufficio: Via Enrico Fermi, 52 - 24035 Curno (BG)
 Sede legale: Via Cia. 126 - 24060 Brusaporto (BG)
 Tel. 035.245313

firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO IE_268_PD_RI_001_00
01						
00	09/2021	prima emissione	A.G.	A.G.	R.L.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOGLIO 1 DI 1

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