





- LEGENDA:
-  Impianto FV Genzano 3
 -  Impianti fotovoltaici con iter avviato
 -  Impianti fotovoltaici con iter concluso
 -  Aree in cui l'impianto FV genzano 3 è visibile o parzialmente visibile

N.B.: per le considerazioni e gli approfondimenti si rimanda al paragrafo 3.9 dello Studio di Impatto Ambientale

Scala 1:500



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
Studio dell'intervisibilità e dell'impatto cumulativo

PR_009

scala 1:5.000

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:



INGENIUM ENGINEERING SRL
Via Mattani, 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 SpA
 cert. n° IT306096

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

firma / timbro progettista



Con:



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

firma / timbro committente



02						COD. DOCUMENTO IE_326_PD_PR_009_00
01						
00	12/2021	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