

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI  
DENOMINAZIONE IMPIANTO: "VIA LATINA"  
Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 2800 kW  
Comune di Artena (RM)  
DITTA: NV SVILUPPI ENERGETICI S.R.L. - VIA GUIDUBALDO DEL MONTE n°61 - 00197 ROMA - P.IVA 11636691005

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato

Titolo elaborato

PD\_D.1

PLANIMETRIE DI INTERVENTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettuale	Codice Goal	Tipo documento	N° Elaborato	N. foglio	N. fogli	Nome File:
PD	428619714	elab. grafico	D.1	1	1	Data: DICEMBRE 2024 Scala:

PROGETTO DEFINITIVO

Rev.:	Data:	Descrizione:	Eseguito:	Verificato:	Approvato:
01					
02					
03					
04					

PROGETTAZIONE :  

Ing. ENRICO PATRIZI  
C.F.: PTFRANC70C65A208B  
via La Quercia n°32 cap 03019 - Sulpino (FR)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Frosinone n°1929

RICHIEDENTE :  

NV SVILUPPI ENERGETICI SRL  
via Guidubaldo del Monte n°61  
cap 00197 - ROMA  
P.IVA 11636691005

VIA GUIDUBALDO DEL MONTE, 61  
00197 ROMA  
P.IVA: 11636691005

STRALCIO C.T.R.  
SCALA 1:5'000

LEGENDA:  
— PERIMETRO AREA DISPONIBILE  
■ AREA IMPIANTO FV  
- - - PERCORSO CAVO INTERRATO

Colle la Forma  
Colle S. Martino  
VIA LATINA IV KM

ORTOFOTO  
SCALA 1:5'000

LEGENDA:  
— PERIMETRO AREA DISPONIBILE  
■ AREA IMPIANTO FV  
- - - PERCORSO CAVO INTERRATO

STRALCIO P.R.G.  
SCALA 1:5'000

LEGENDA PRG - ARTERNA

COMUNE DI ARTERNA  
COMUNE DI COLLEFERRO

LEGENDA:  
— PERIMETRO AREA DISPONIBILE  
■ AREA IMPIANTO FV  
- - - PERCORSO CAVO INTERRATO  
— CONFINE COMUNALE

STRALCIO CATASTALE  
SCALA 1:5'000

LEGENDA:  
— PERIMETRO AREA DISPONIBILE  
■ AREA IMPIANTO FV  
- - - PERCORSO CAVO INTERRATO  
— RECINZIONE IMPIANTO  
□ PANNELLI FV E CABINE