

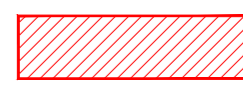




Stazione Elettrica RTN (costituenda)

**LEGENDA**

-  CAVO MT INTERRATO (CON DPA = 4m)
-  PARTICELLE PRIVATE SU CUI APPORRE IL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO (CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO IMPIANTO FV -STAZIONE DI UTENZA)
-  COMUNE DI LATIANO - FOGLIO 10
-  COMUNE DI LATIANO - FOGLIO 15
-  COMUNE DI LATIANO - FOGLIO 9

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 48.916,56 kWp "LOTTO 9"**

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:

**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)					
LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA	
PD	D	MU5A7M1_ESPR_01	DICEMBRE 2022	1:2.000	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

TECNICO:  
**Ing. Cosimo Totaro**  
 Ordine degli Ingegneri  
 Provincia di Brindisi n.1718

PROPRONTE:  
**ELETTRA SOL S.R.L.**  
 Via Mercato, 3  
 20121, Milano (MI) - Italy

PROGETTAZIONE:  
**NEXTA PROJECT DEVELOPMENT**  
 Via Dante, 7  
 20123, Milano - ITALY

**CanadianSolar**

**APULIA ENERGIA S.R.L.**  
 Via Sasso, 15b  
 72023, Mesagne (BR) - ITALY

**APULIA ENERGIA**