



- N°4 MV POWER STATION 4200-S2  
CABINATO COMPLETO DI CELLE MT, TRAFI E 1 INVERTER DA 4200kWVA
- CABINA DI DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE  
ARRIVO DA SOTTOSTAZIONE AT/MT
- 3100m TUBAZIONE INTERRATE A DOPPIA PARETE 450N Ø200  
PER CAVI MT
- N°51 POZZETTO IN CALCESTRUZZO FONDO A PERDERE 800x800x800mm  
COMPLETO DI CHIUSINO
- 1600 TUBAZIONE INTERRATE A DOPPIA PARETE 450N Ø63  
PER FIBRA OTTICA

**Studio di Ingegneria**

Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)  
Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Apricena**  
**Provincia di Foggia**

**PROGETTO DEFINITIVO**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

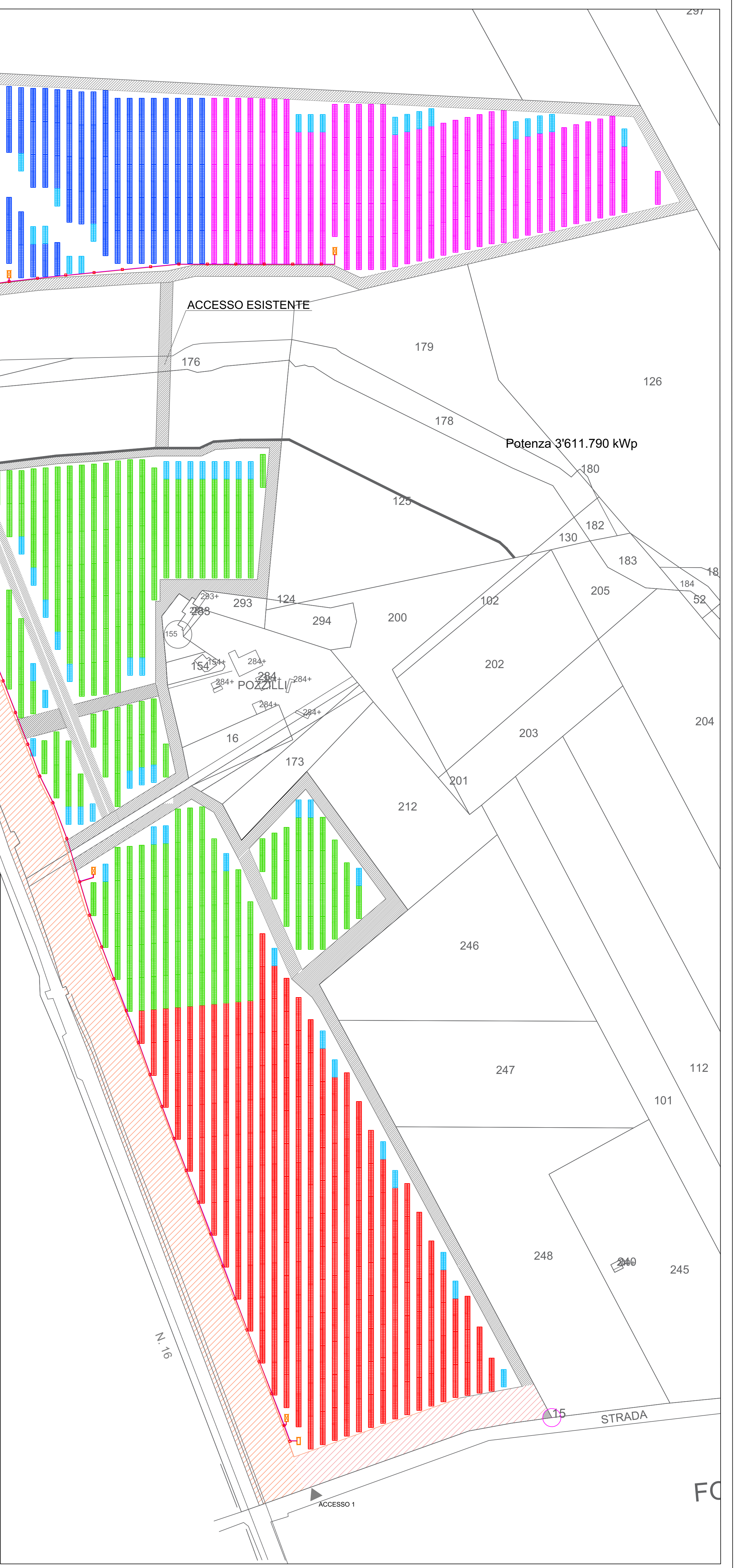
TITOLO TAVOLA  
PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO - TUBAZIONI MEDIA TENSIONE E SEGNALI

<p>PROGETTISTI</p> <p> Ing. Nicola ROSELLI</p> <p> Ing. Rocco SALOME</p> <p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</p> <p> Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Arch Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA</p>	<p>PROPONENTE</p> <p><b>LIMES 25 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968</p>	<p>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>
---	---	-----------------------------------

<b>4.2.9_17</b>	FILE B4HXL97_4.2.9_17_PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO TUBAZIONE MEDIA TENSIONE E SEGNALI	CODICE PROGETTO B4HXL97	SCALA 1:2.000
-----------------	---	----------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	06/04/2020	EMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



FC