



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TORRE DI LAMA 1



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	D7.1	30.03.2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

TRINA SOLAR TETI S.r.l.  
Piazza Borromeo 14, 20123 Milano



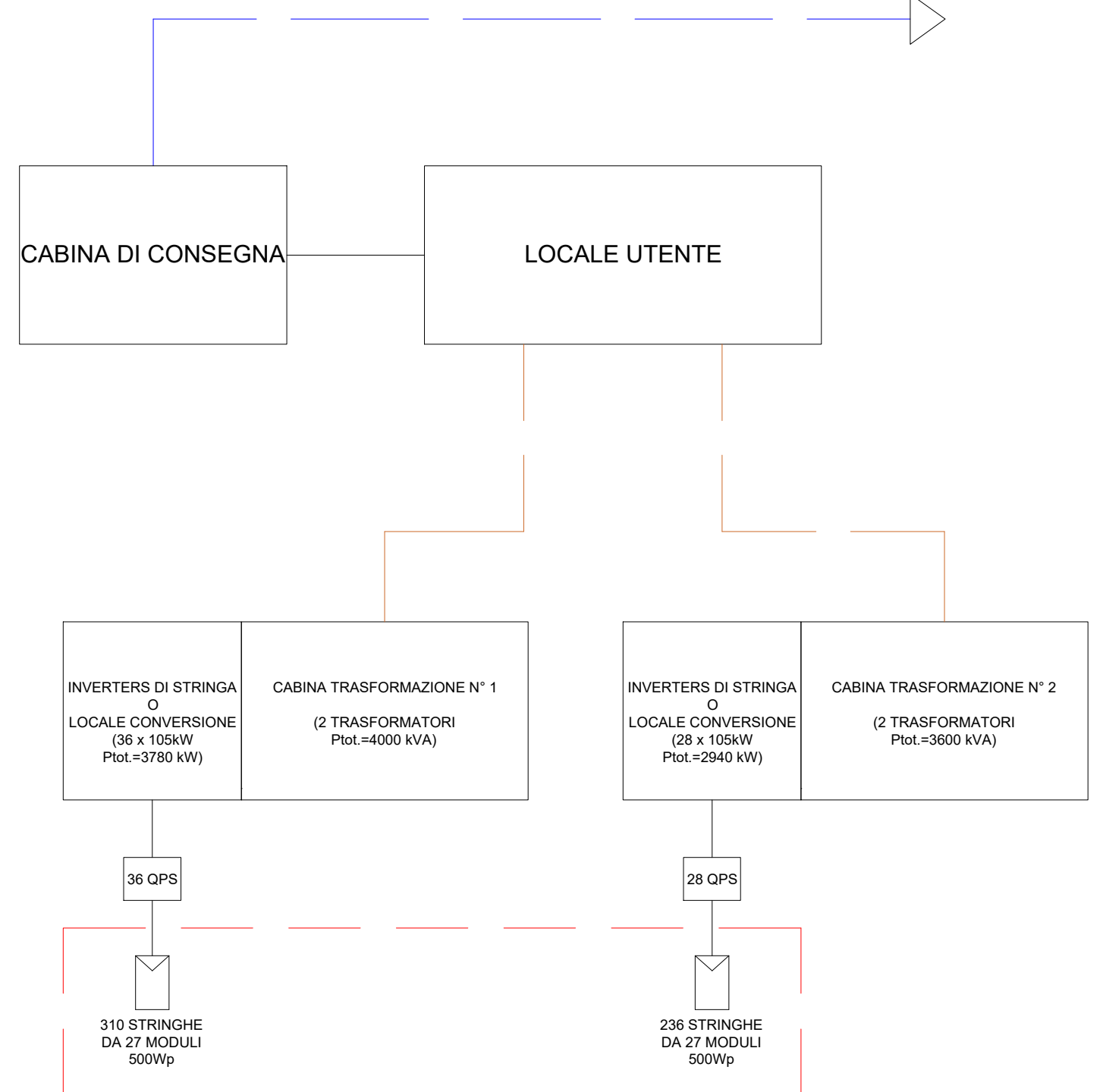
ENTE

PROGETTAZIONE **HORIZONFIRM**

Ing. D. Siracusa  
Ing. C. Chiaruzzi  
Ing. A. Costantino  
Arch. A. Calandrino  
Arch. M.Gullo  
Arch. S. Martorana  
Arch. F.G. Mazzola  
Arch. P. Provenzano  
Ing. G. Buffa  
Ing. G. Schillaci



VERSO LA FUTURA CP e-Distribuzione AT/MT "FOGGIA AMENDOLA" →



POTENZA DEL GENERATORE: 546 STRINGHE DA 27 MODULI [POTENZA: 7371kWp]