



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

PROFILI ALTIMETRICI



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	C2	30.03.2021	1:1000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

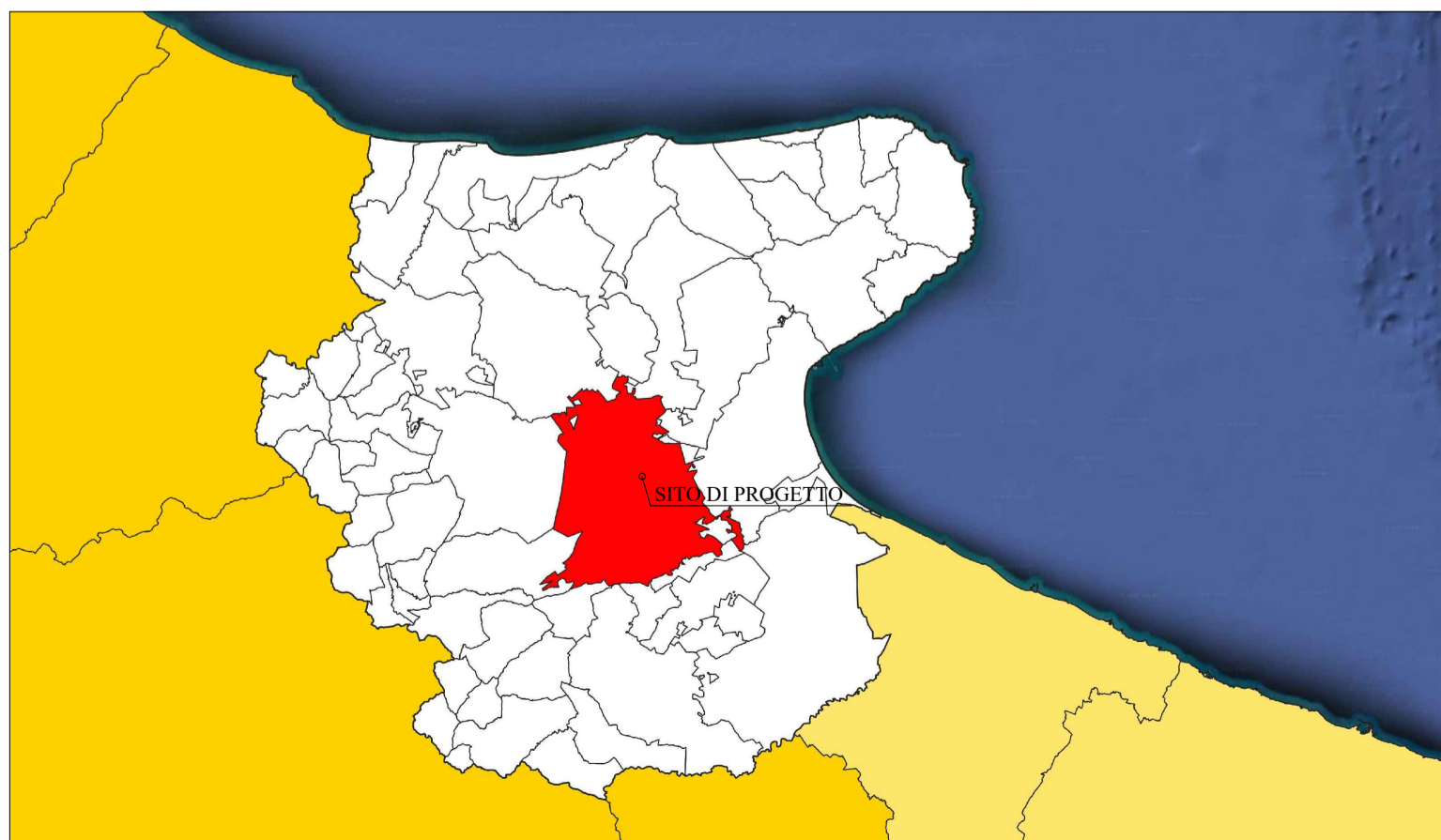
TRINA SOLAR TETI S.r.l.
Piazza Borromeo 14, 20123 Milano



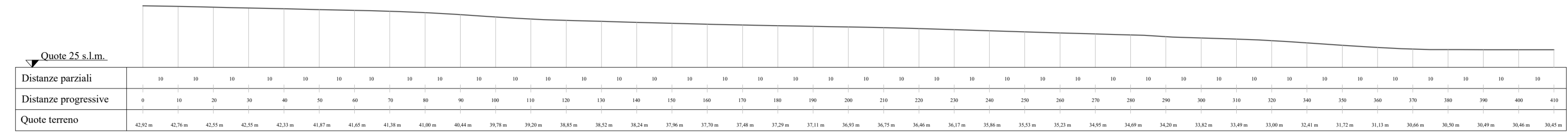
ENTE

PROGETTAZIONE **HORIZONFIRM**

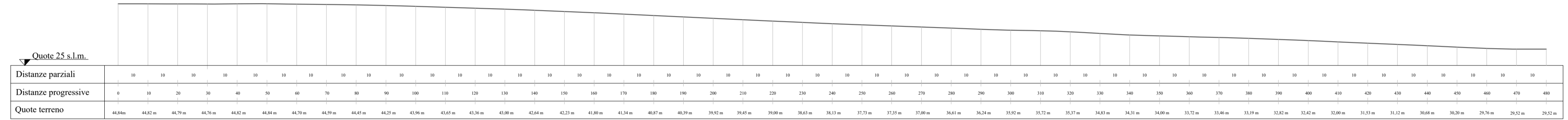
Ing. D. Siracusa
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. A. Costantino
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gullo
Arch. S. Martorana
Arch. F.G. Mazzola
Arch. P. Provenzano
Ing. G. Bufla
Ing. G. Schillaci



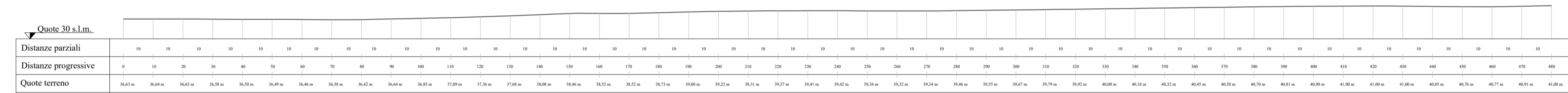
PROFILI AREE D'IMPIANTO



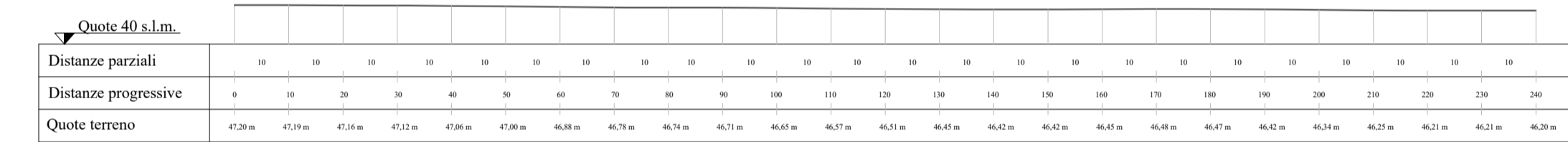
PROFILO A - SCALA 1:1.000



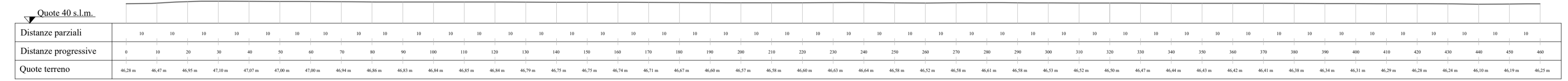
PROFILO B - SCALA 1:1.000



PROFILO C - SCALA 1:1.000

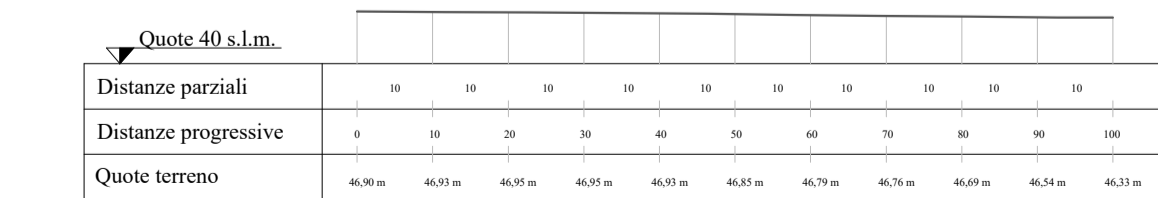


PROFILO D - SCALA 1:1.000

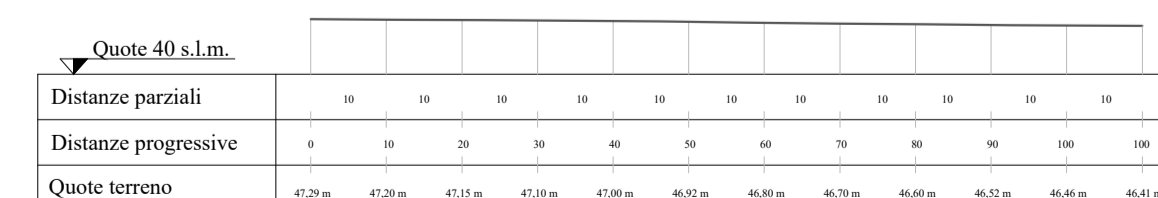


PROFILO E - SCALA 1:1.000

PROFILI AREA FUTURA CABINA AT MT 150 KV FOGGIA - AMENDOLA



PROFILO F - SCALA 1:1.000



PROFILO G - SCALA 1:1.000