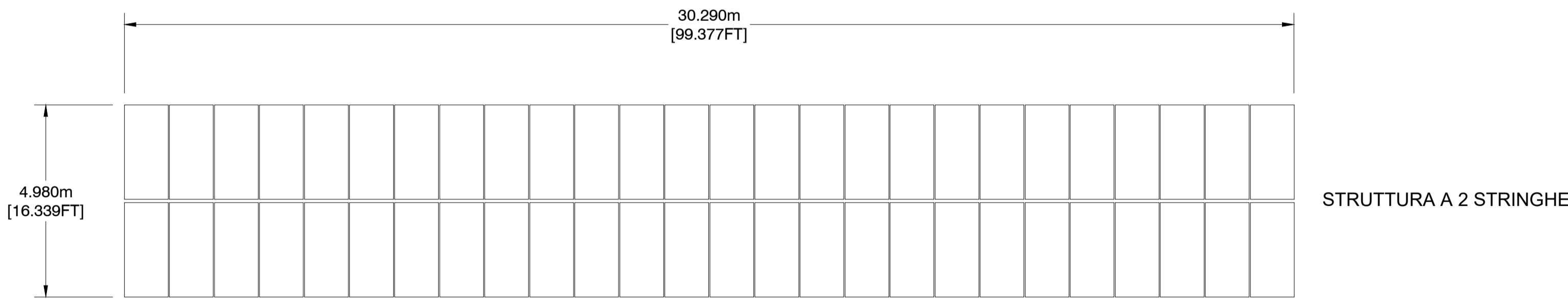
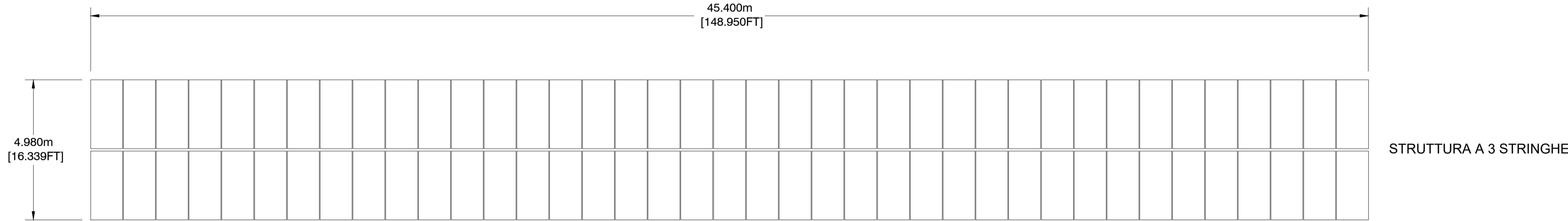
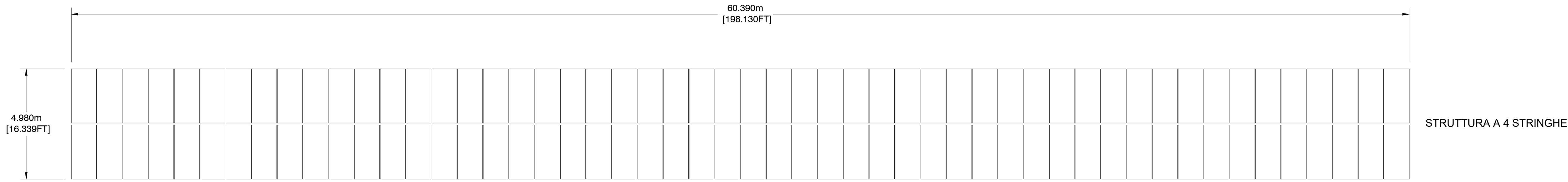
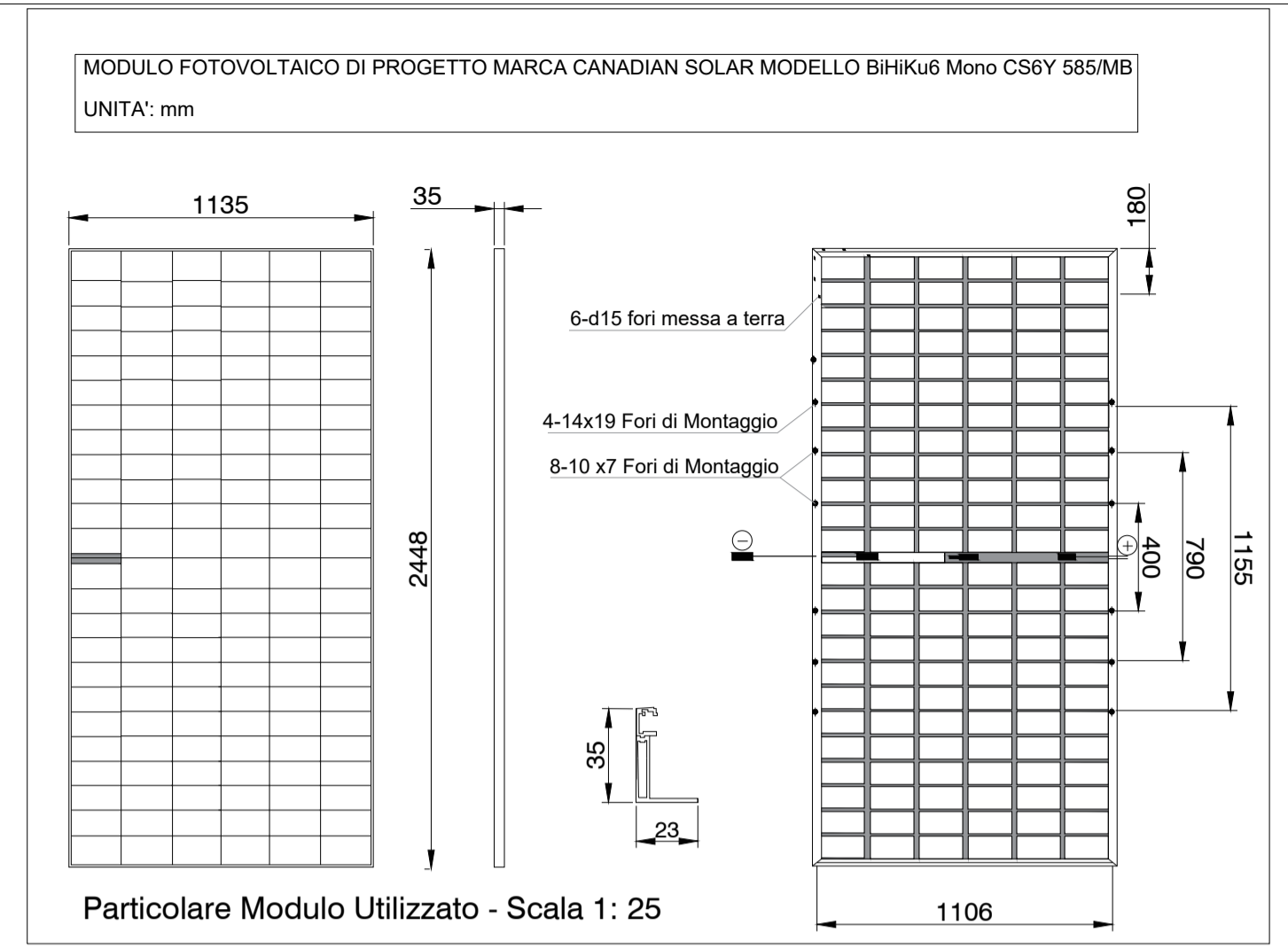
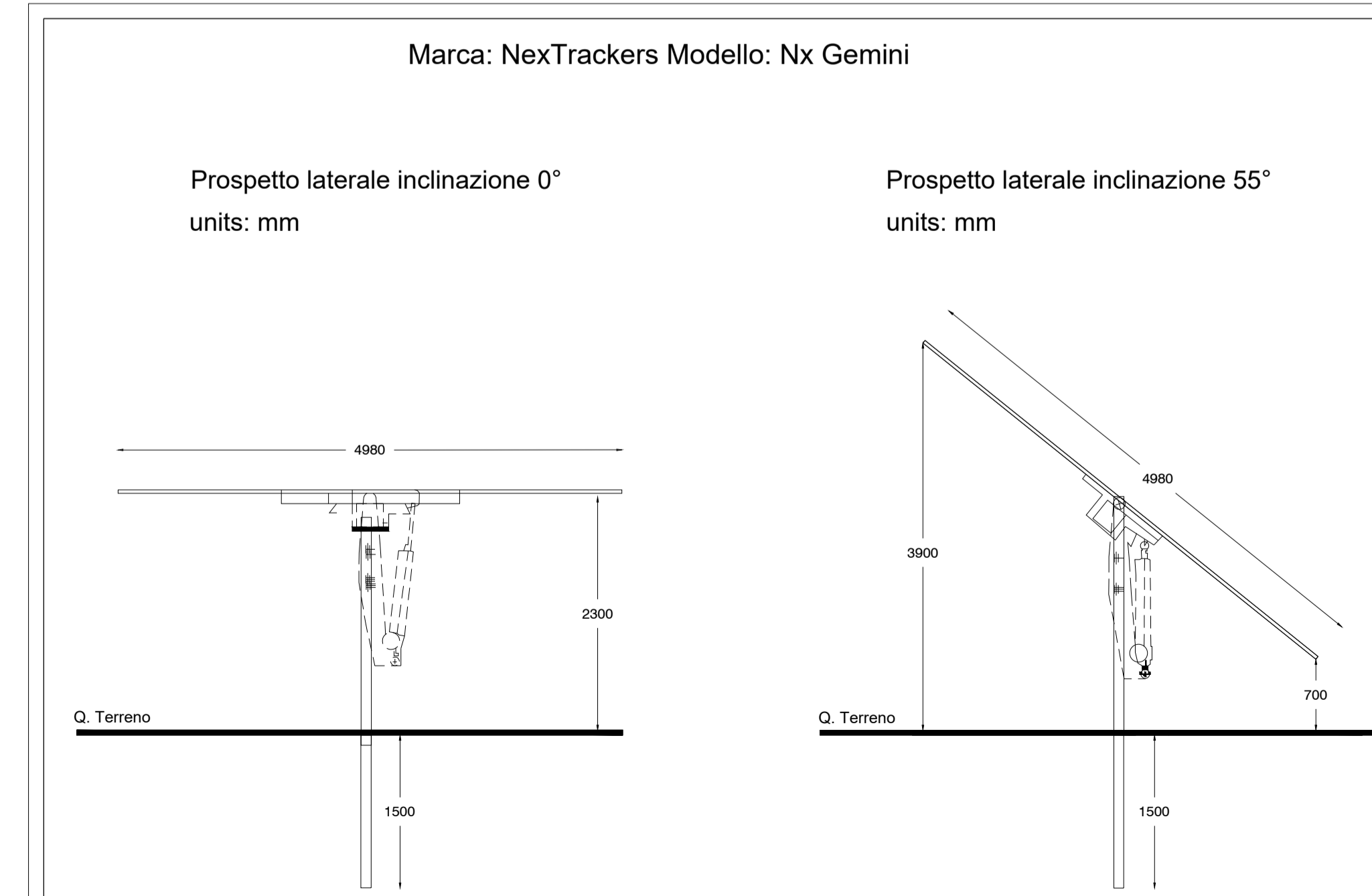


Pianta delle strutture di sostegno dei moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:100



Note: 1 Stringa = 26 Moduli

Prospetto strutture di sostegno moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:50



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)**

**COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)**

**COMUNE DI DELICETO (FG)**

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "MEZZANA GRANDE" DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 59.744,88 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 45.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

ELABORATO N. E11	Particolari Costruttivi: Moduli fotovoltaici - Strutture Trackers	Scala 1:25 1:50 1:100
------------------	--	--------------------------------

**COMMITTENTE**  
**SR TARANTO SRL**  
VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2  
20121 - MILANO  
P.IVA 10706720967

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni	Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano	
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Ing. Lino Zotti		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	202000061	IT_ASC2_E_03	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano