

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: Realizzazione di impianti fotovoltaici presso la scuola materna "L.Caramelli" e la palestra della scuola materna-elementare di Santonuovo, Quarrata (PT)

PNRR\_MISSIONE 2\_COMPONENTE 4\_INVESTIMENTO 2.2

"Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni" \_ PICCOLE OPERE articolo 1, commi 29 e ss., L. n. 160/2019, per gli anni dal 2020 al 2024 - Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

CUP: C84D230064001

DISPOSIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCUOLA CARAMELLI

Responsabile unico del Procedimento: Ing. Maria Beatrice Massoni

Progettista: Ing. Simone Arrigucci

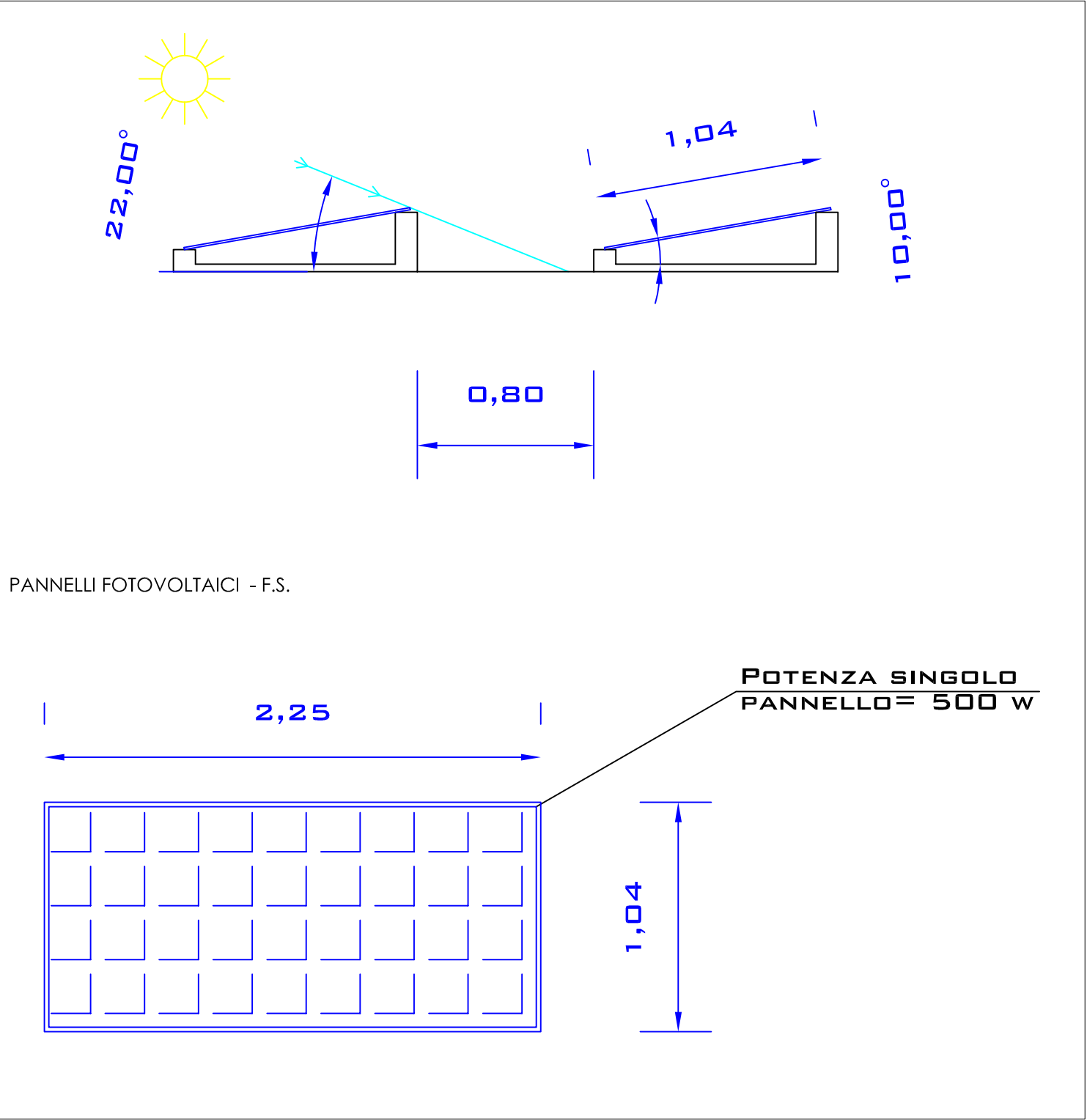
Città di Quarrata  
Provincia di Pistoia  
Via Vittorio Veneto, 2  
51039 Quarrata (PT)  
Servizio Lavori Pubblici

Maggio 2023

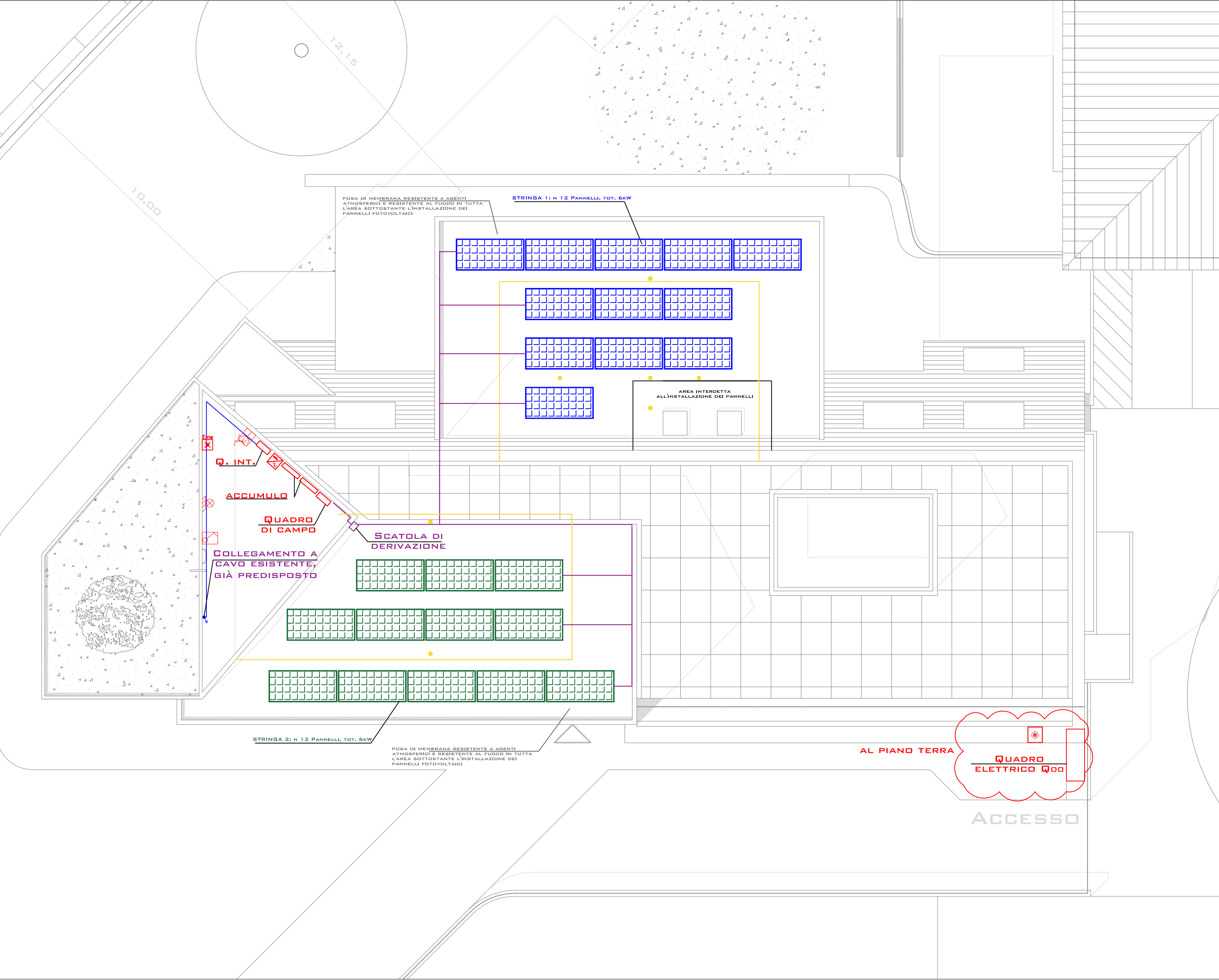
Elaborato

TAV.01

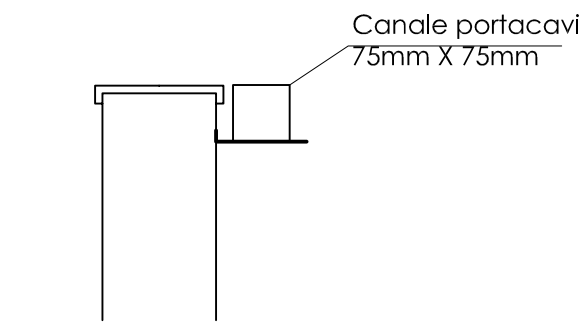
PARTICOLARE INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI SU ZAVORRA - F.S.



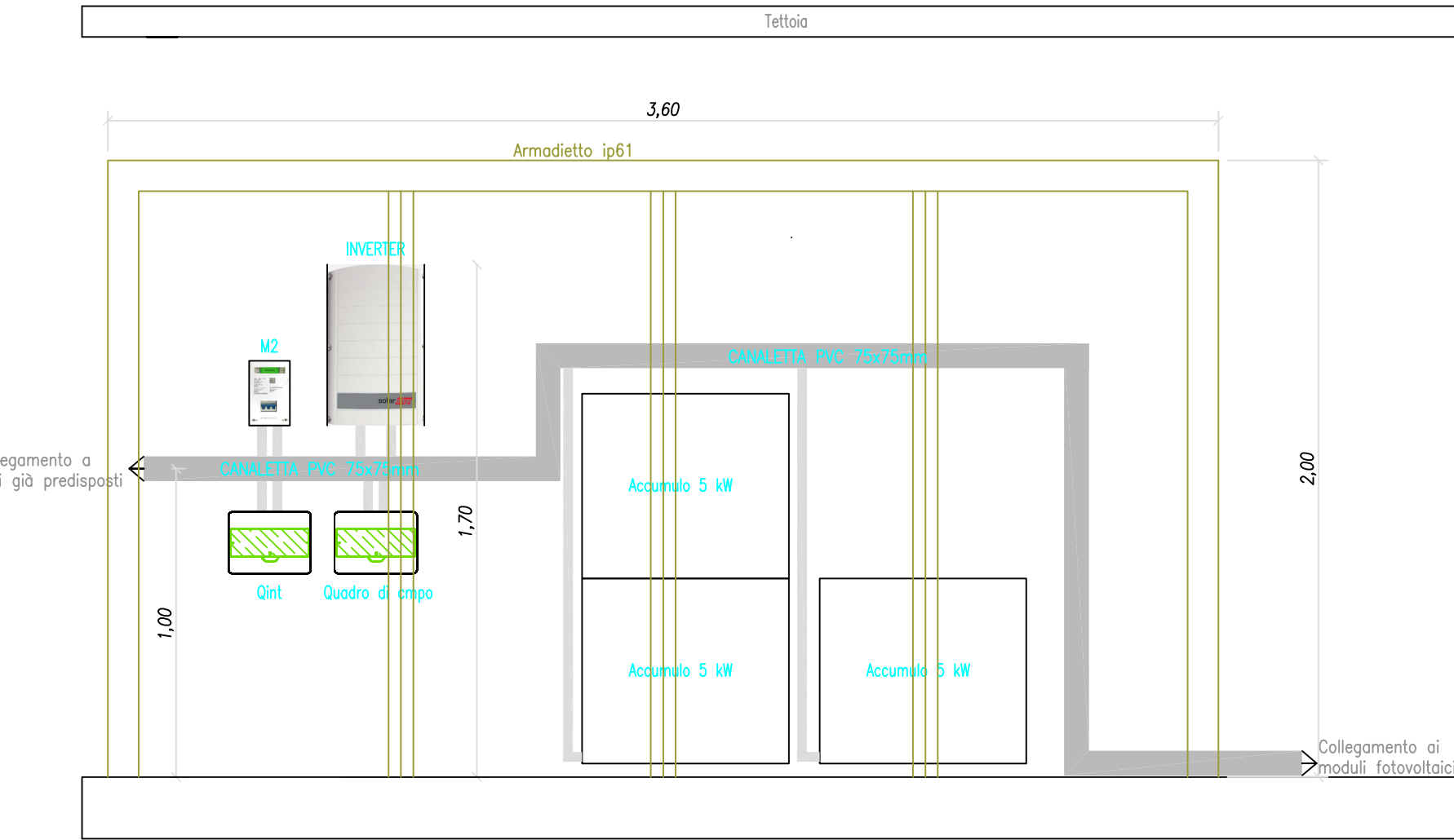
PIANO COPERTURA SCALA 1:100



Particolare passaggio canale portacavi SCALA 1:10



VISTA FRONTALE AREA TECNICA scala 1:20



LEGENDA	
	CANALE PORTACAVI 75MM X 75MM
	CAVO ESISTENTE GIÀ PREDISPOSTO
	ZONA DI INTERFERENZA CON LINEA VITA ESISTENTE
	INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI SFILATO ESISTENTI IN COPERTURA
	INTERFERENZA CON GANCIO ESISTENTE IN COPERTURA
	PRESA UNEL
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PUNTO LUCE
	LUCE DI EMERGENZA
	PULSANTE DI SGANCIO FOTOVOLTAICO

NOTA: Per le specifiche tecniche dei vari componenti installati si faccia riferimento alla relazione tecnica e agli schemi unifilari allegati

PIANO PRIMO SCALA 1:100

