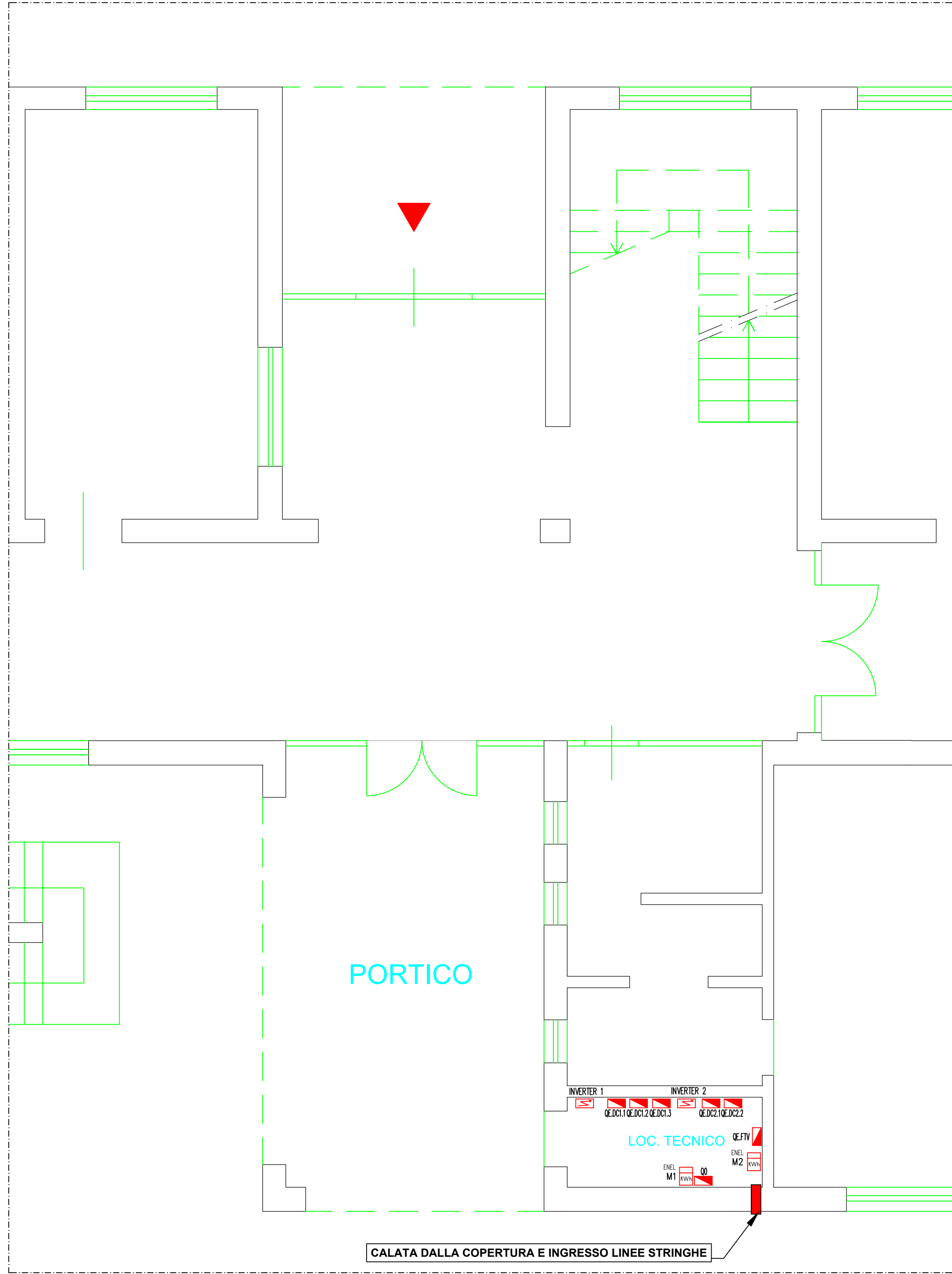


PLANIMETRIA LOCALE TECNICO
DISPOSIZIONE MODULI FOTOVOLTAICI



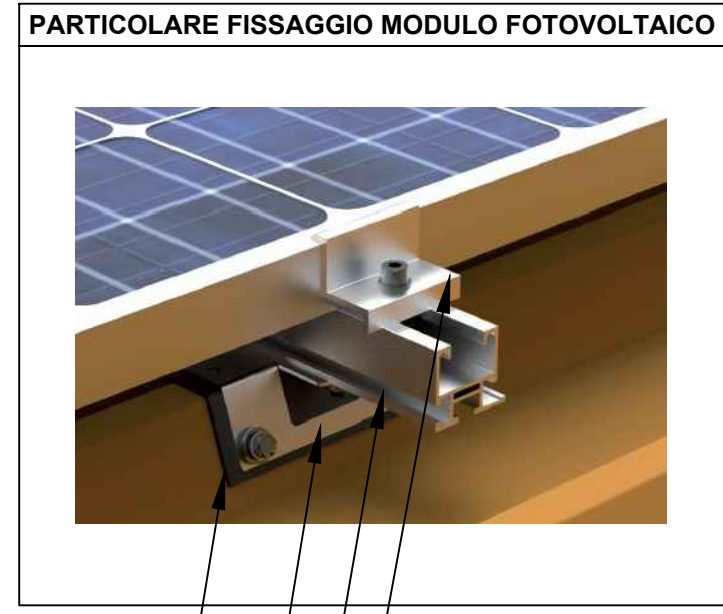
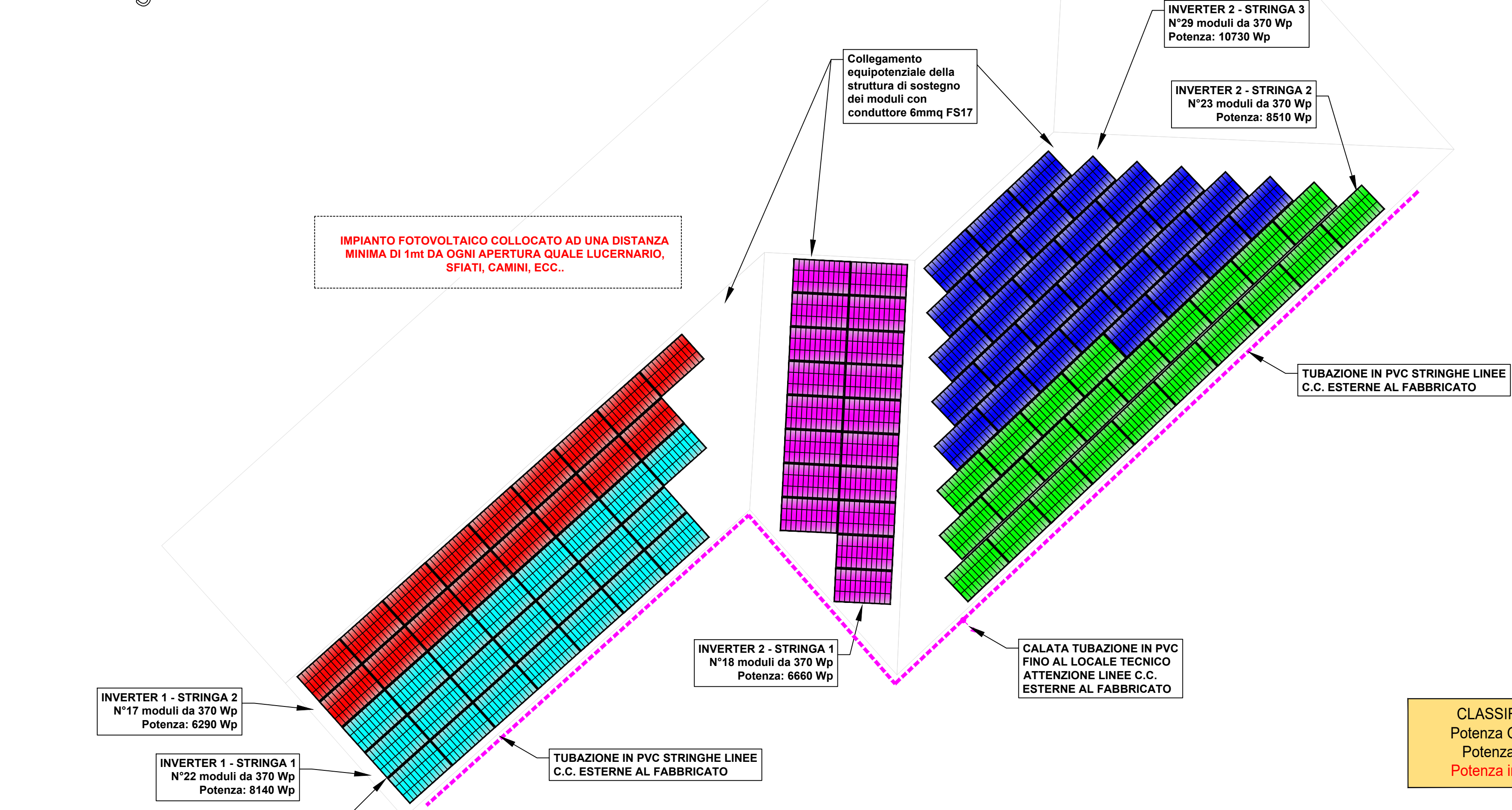
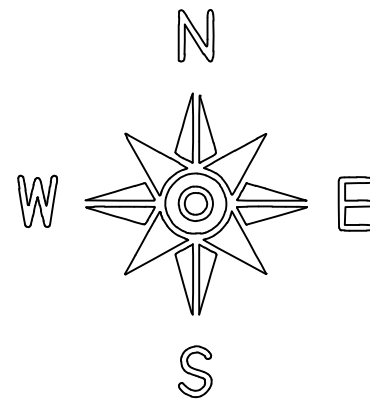
Prima di procedere con la conferma della soluzione adottata è sempre necessario verificare in campo le misure esatte con eventuali ingombri presenti in copertura e la fattibilità di ingombri reali.

SEGNALETICA DI SICUREZZA DA APPORRE PER L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

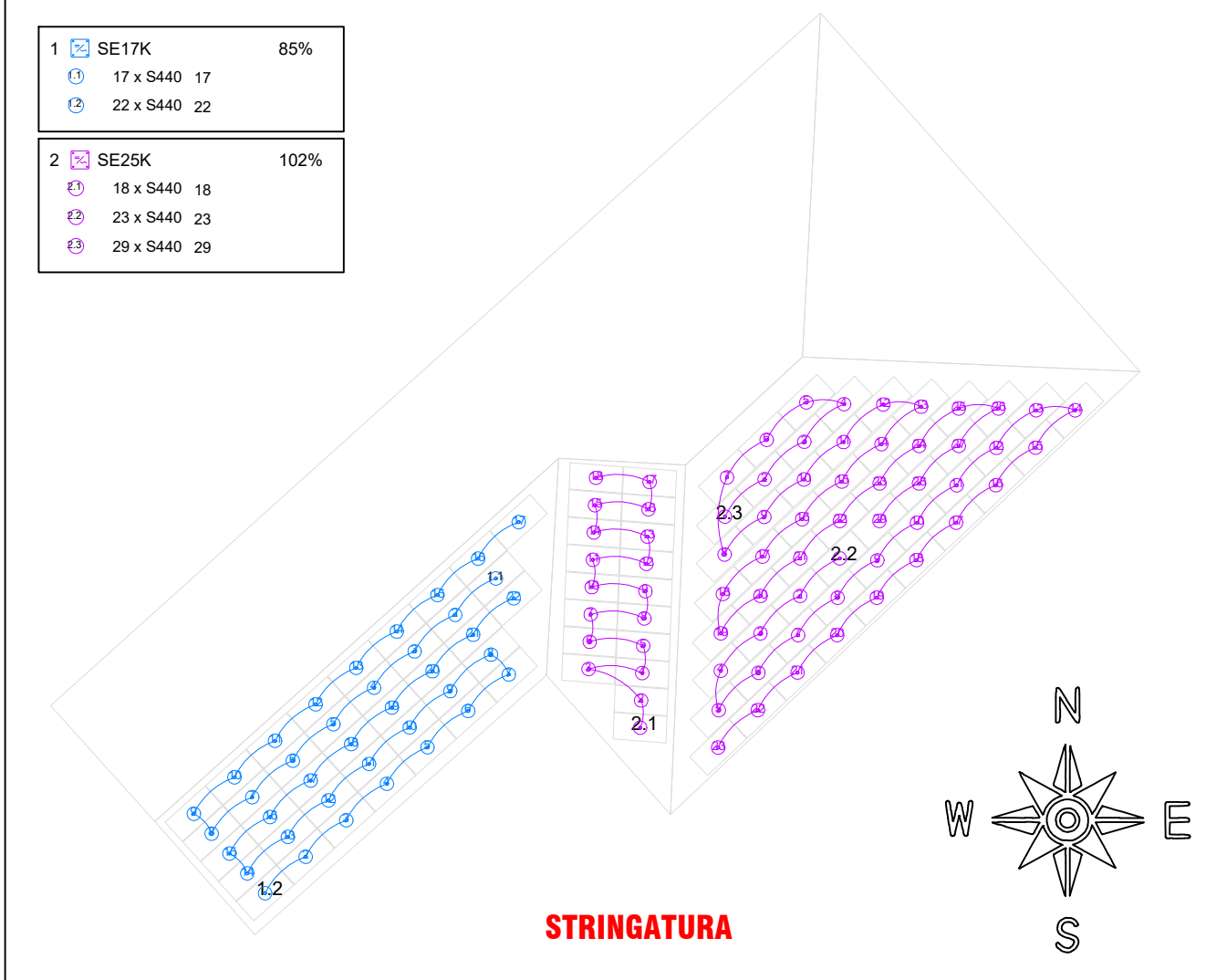
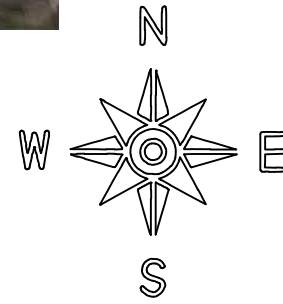


TUTTE LE PARTI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO POSIZIONAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO COLLOCATO AD UNA DISTANZA MINIMA DI 1mt DA OGNI APERTURA QUALE LUCERNARIO, SFIATI, CAMINI, ECC..

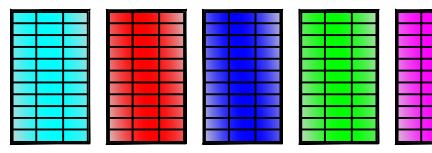
COPERTURA Scala 1:100
DISPOSIZIONE MODULI FOTOVOLTAICI



ORTOVISTA



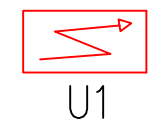
LEGENDA - SIMBOLI



Modulo Fotovoltaico SOLAREEDGE

VGS GRUPPO STG, VE372PVMR-370 - Rosso (Potenza 370 Wp Monocristallino)
Dimensioni: Larghezza 1000 mm - Lunghezza 1980 mm - Peso 21,5 kg
+ Ottimizzatore "SolarEDGE" SP440
Classe di reazione al fuoco I - UNI 9177

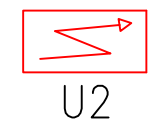
INVERTER



Inverter SolarEdge

Modelli SE17K
Potenza 17 kW - Trifase

INVERTER



Inverter SolarEdge

Modelli SE25K
Potenza 25 kW - Trifase

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione

Italiadomani
Ministero della Pubblica Istruzione



Provincia di Mantova
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino, 1

OGGETTO

MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3.3 "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA", FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION - EU PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO UBICATA IN VIA TRENTO E TRIESTE N.2 NEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)



N°ELABORATO

T03.1

ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA 40,33kW

COMMITTENTE

COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA

ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria



SCALA varie			CODIFICA: PE_021-23_T03.1	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	16/06/2023	Prima emissione	G.P.	S.Q.
1	27/07/2023	Seconda emissione - aggiornamento per verifica	G.P.	S.Q.



STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA

Via Monte Baldo, 10 c/o Airport Center - Edificio 2
37069 Villafranca di Verona (VR)
T. (+39) 045 861 9343 F. (+39) 045 861 8392
mail info@struttureprogetti.it
web www.struttureprogetti.it