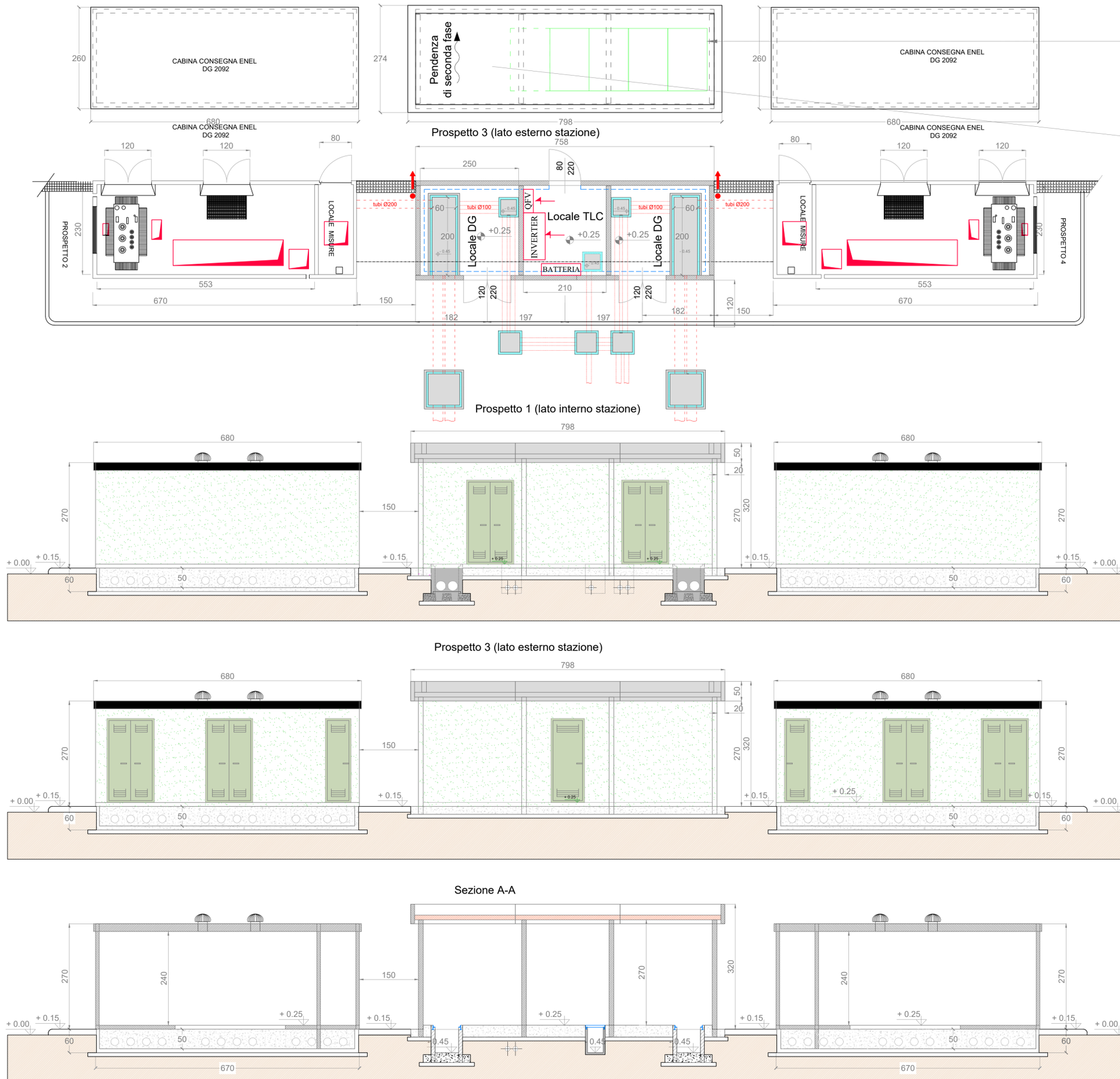


# PIANTA COPERTURA Impianto fotovoltaico



ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER  
INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI.  
LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRA'  
SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI  
DAL D.M. 26/06/2015 E SS.MM.II.

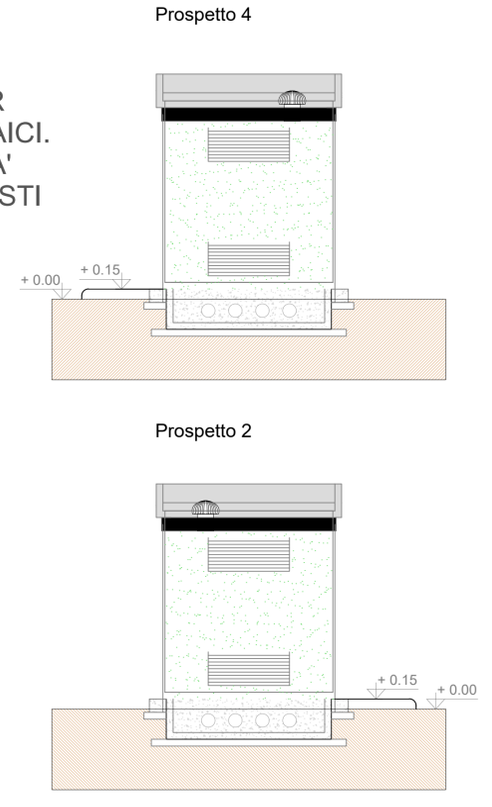
## NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. Le quote in tavola sono espresse in cm.

Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici.

## LEGENDA

	PANNELLO PREFABBRICATO DI COPERTURA IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA GRIGIA LISCIA FONDO CASSERO METALLICO
	PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA IN GRANIGLIA BOCCIARDATO
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.



REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	06/22	EMISSIONE PER PTO
01	12/22	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA DEL 13/12/2022
02	03/23	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA MARZO 2023
03	06/23	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA GIUGNO 2023

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**

**ENGINEERING ITALY**  
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano  
Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA:

**architettura sostenibile** s.r.l.  
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma  
info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:  
**PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"**  
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp  
con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione  
alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO  
IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: Stazione elettrica RTN  
Edifici Consegna MT

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	900X600	AS_TAR_S.G.D.0.11	1/1	03

DATA:	SCALA:
06/2023	1:50