

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.

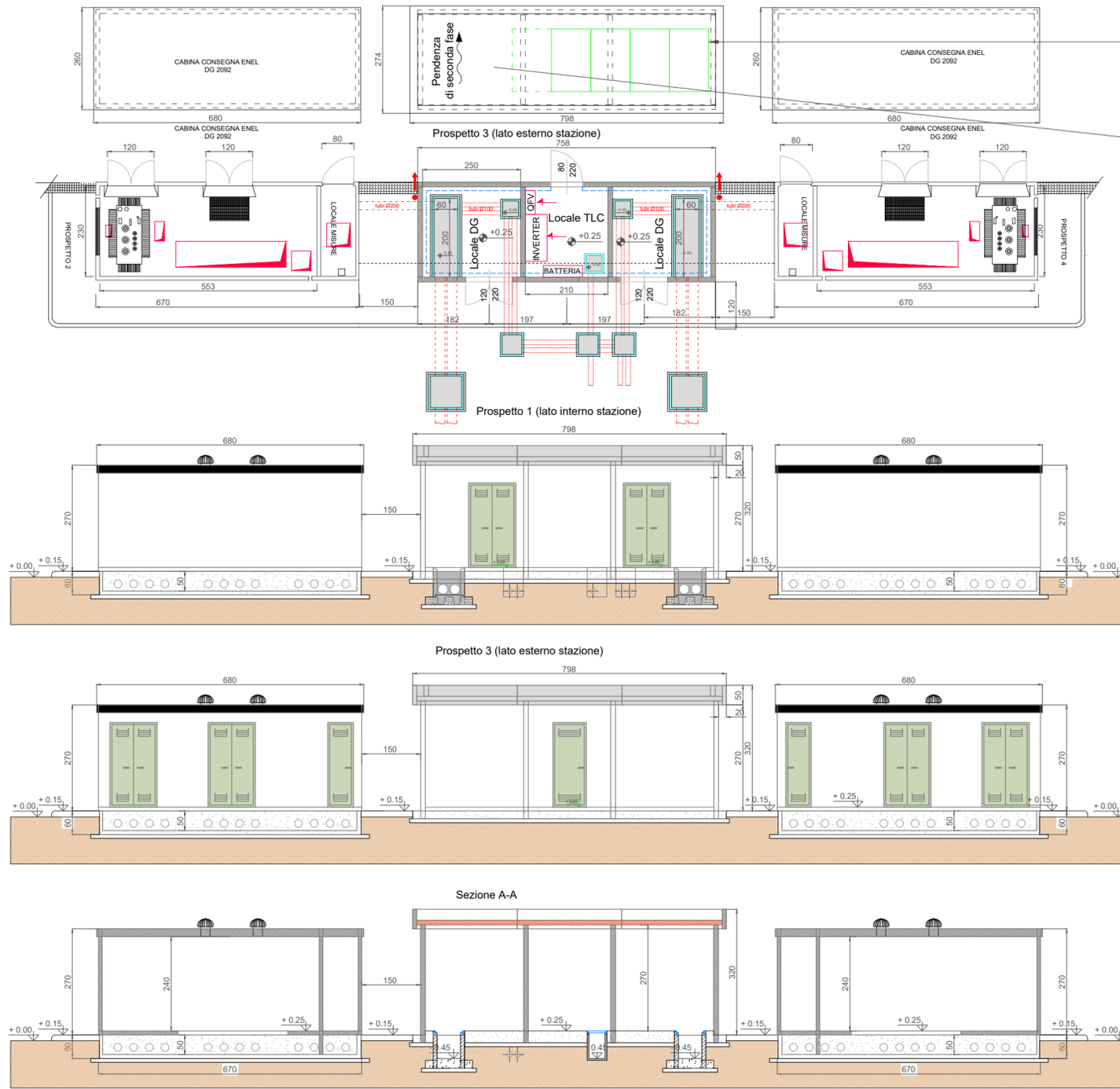
NOTE GENERALI

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 producibilità 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.



A		CHECKED	APPROVED
REV.	DATE	CUSTOMER	REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
Renantis			CUSTOMER DRAWING N:	-	
JOB NUMBER: RDO 22.024			JOB NUMBER: -		
REV.	DATE	SAET - REVISION DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: SE TERNA 380-150-36kV CASTRONOVO			FORMAT: A2		
DRAWING N: 63985			SCALE: 1:10		
FILE NAME: 63985b.dwg			PLANT: EDIFICIO CONSEGNA MT		
TITLE: PIANTE PROSPETTI E SEZIONI			SH. 1		
			TOTAL SH. 1		

