

PIANTA COPERTURA
Impianto fotovoltaico

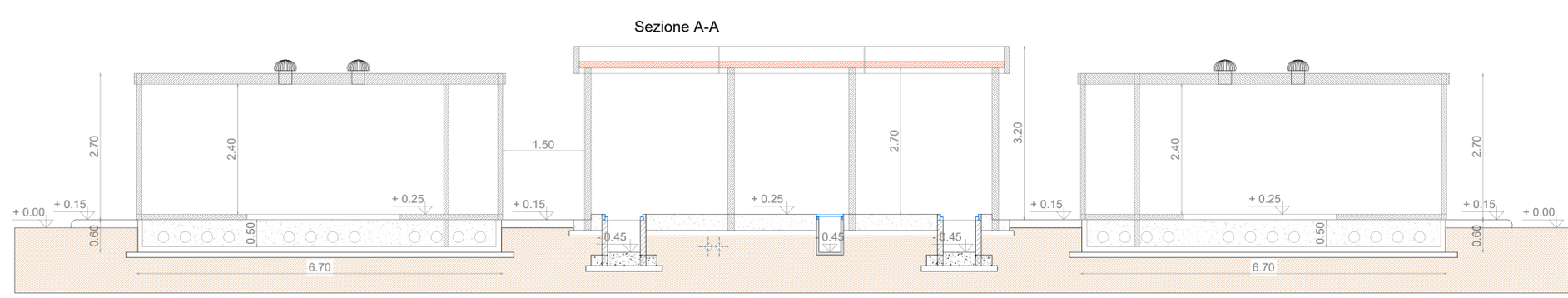
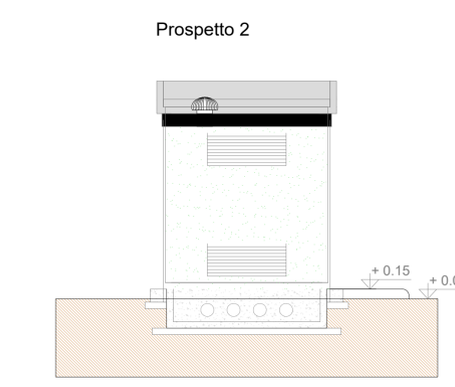
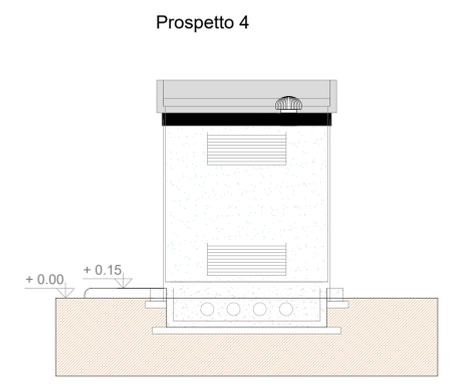
ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI. LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRA' SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI DAL D.M. 26/06/2015 E SS.MM.II.

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.

LEGENDA

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



PROGETTO DELLA FUTURA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/36 kV IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA "ALTAMURA ALL. - MATERA NORD" E RACCORDI ALLA LINEA "PELLICCIARI - GRAVINA 150 kV"

Proprietà: CITTÀ METROPOLITANA DI BARI, REGIONE PUGLIA, COMUNE DI ALTAMURA, COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA

Progettazione: wpd s.r.l. (think energy), INSE (Ingegneria & Servizi)

Elaborato: EDIFICIO CONSEGNA MT E TLC - PIANTE E PROSPETTI

01	Aprile 2023	Nota Tema - Analisi n.2 per benessere al progetto del 12/01/2023 e 16/03/2023	INSE Srl	F. Di Maso	WPD SRL
00	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. Di Maso	WPD SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:50**
Formato: **990x594** Codice Pratica: **S242** Codice Elaborato: **S242-SE08-D**