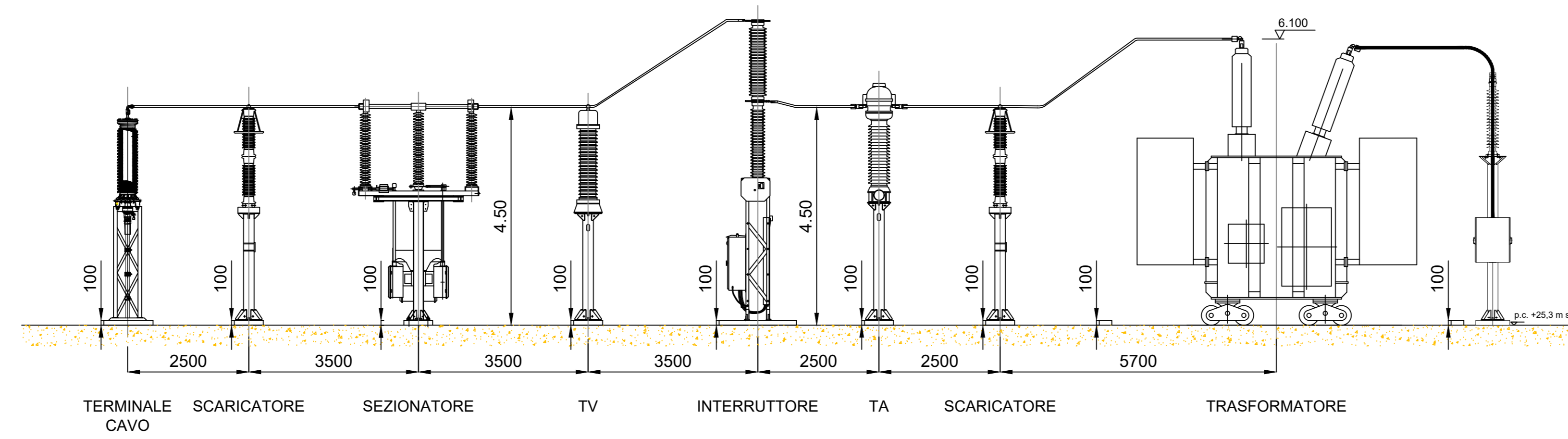


SEZIONE A-A



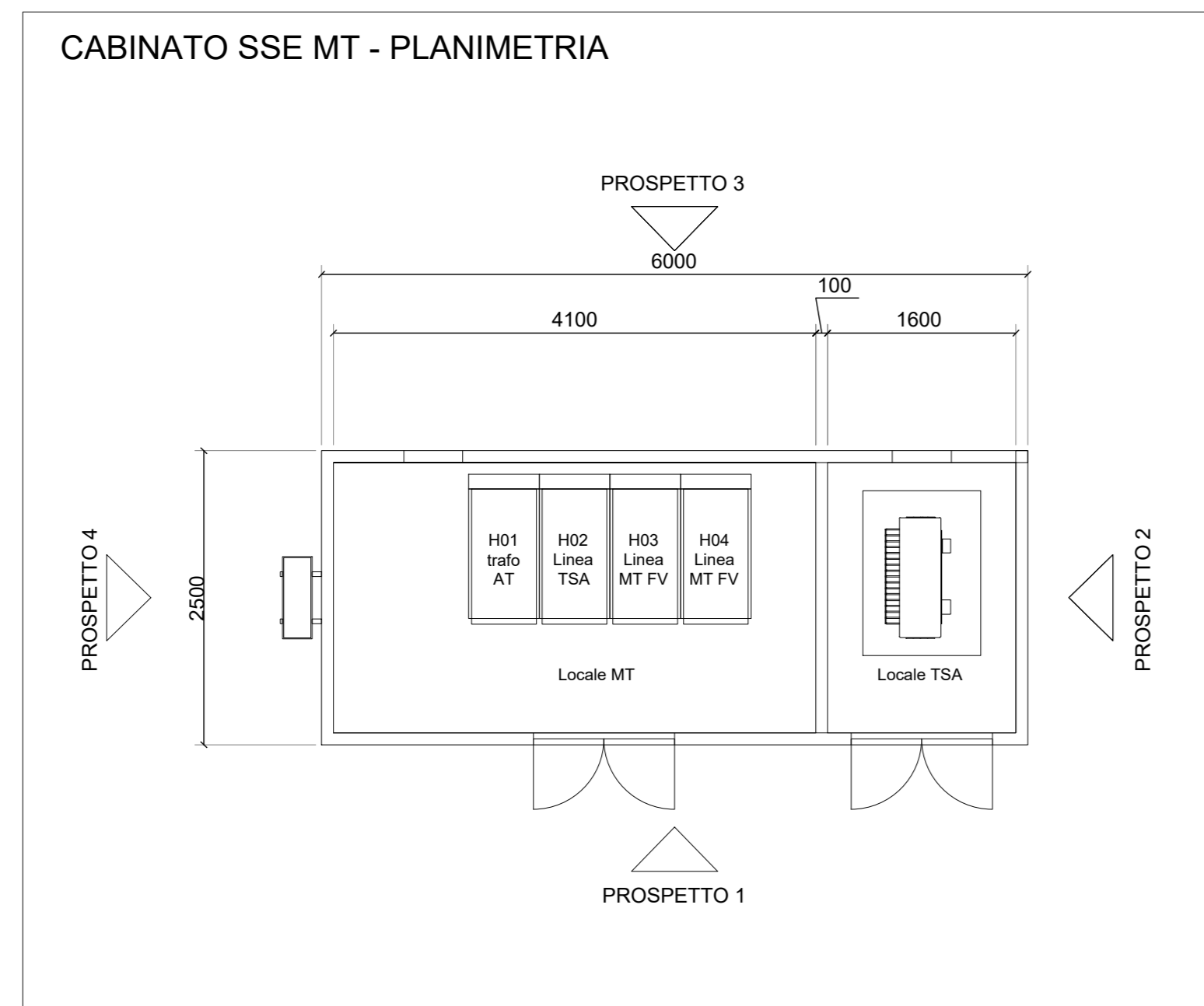
NOTA:
La soluzione proposta per il castello dei cavi MT è indicativa. In fase di ingegneria esecutiva, in funzione del costruttore del trasformatore e del fornitore della SSE si definirà la soluzione definitiva.

LEGENDA		QUANTITA'
	PROIETTORE IN POLICARBONATO IP 65 CON LAMPADA LED 118W INSTALLAZIONE SU PALO	14
	TELECAMERA PER ESTERNO BULLET IP67	7
	PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SPESSORE 3mm - ALTEZZA FUORI TERRA 8m DIAMETRO SOMMITA' 60mm	7
	PULSANTE DI SGANCIO	2
	RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE E DA VASCA TRASFORMATORE	
	RETE DI SCARICO A FOSSO CAMPESTRE	

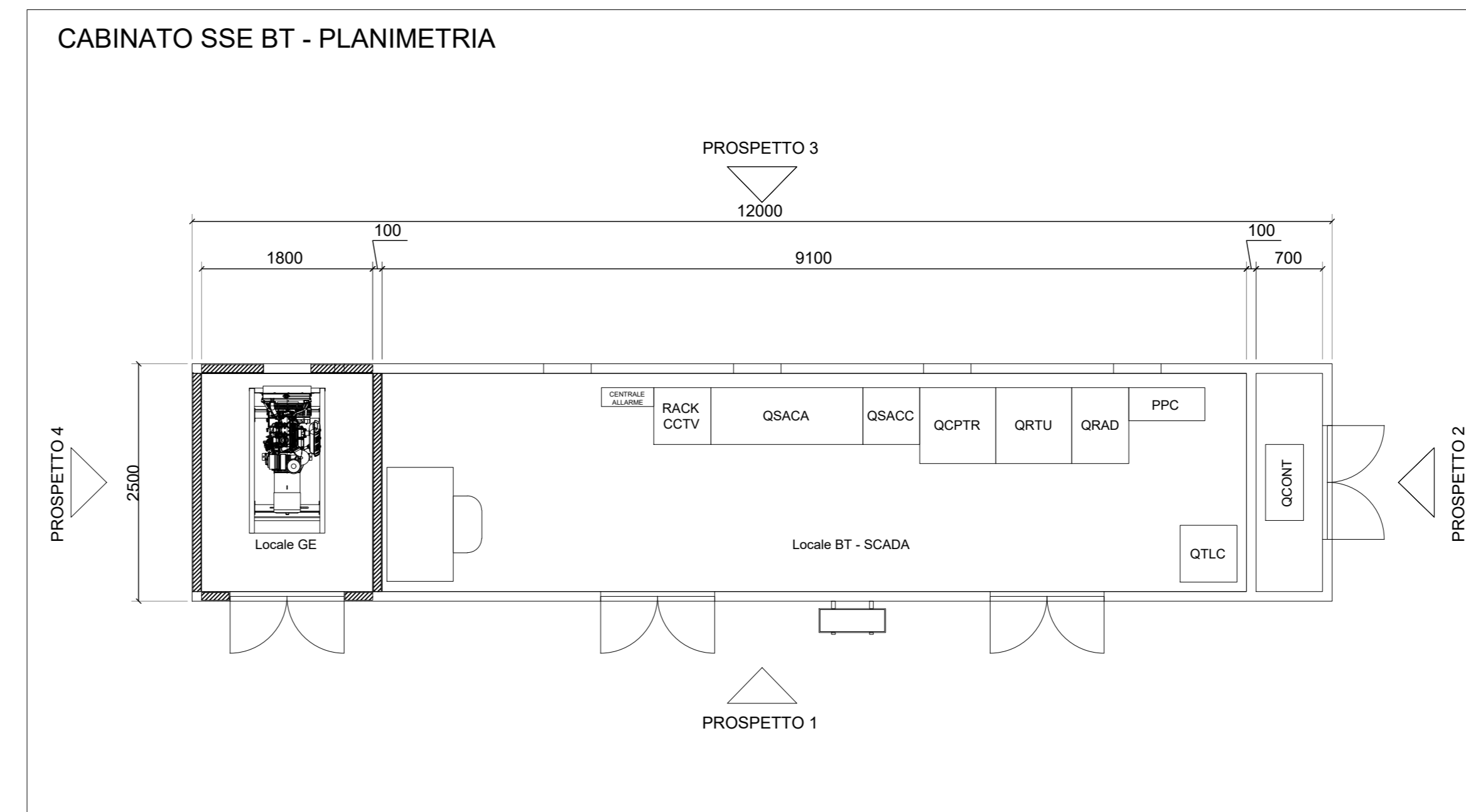


02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETI G.DIANCO G.RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agricolo avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43.2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Pontedera (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Pianta prospetti e sezioni SSE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	.	3	A0	DIS. N.	scala: 1:75
NOME FILE: H060_FV_BCD_00043_R00 - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI SSE.dwg					

CABINATO SSE MT - PLANIMETRIA

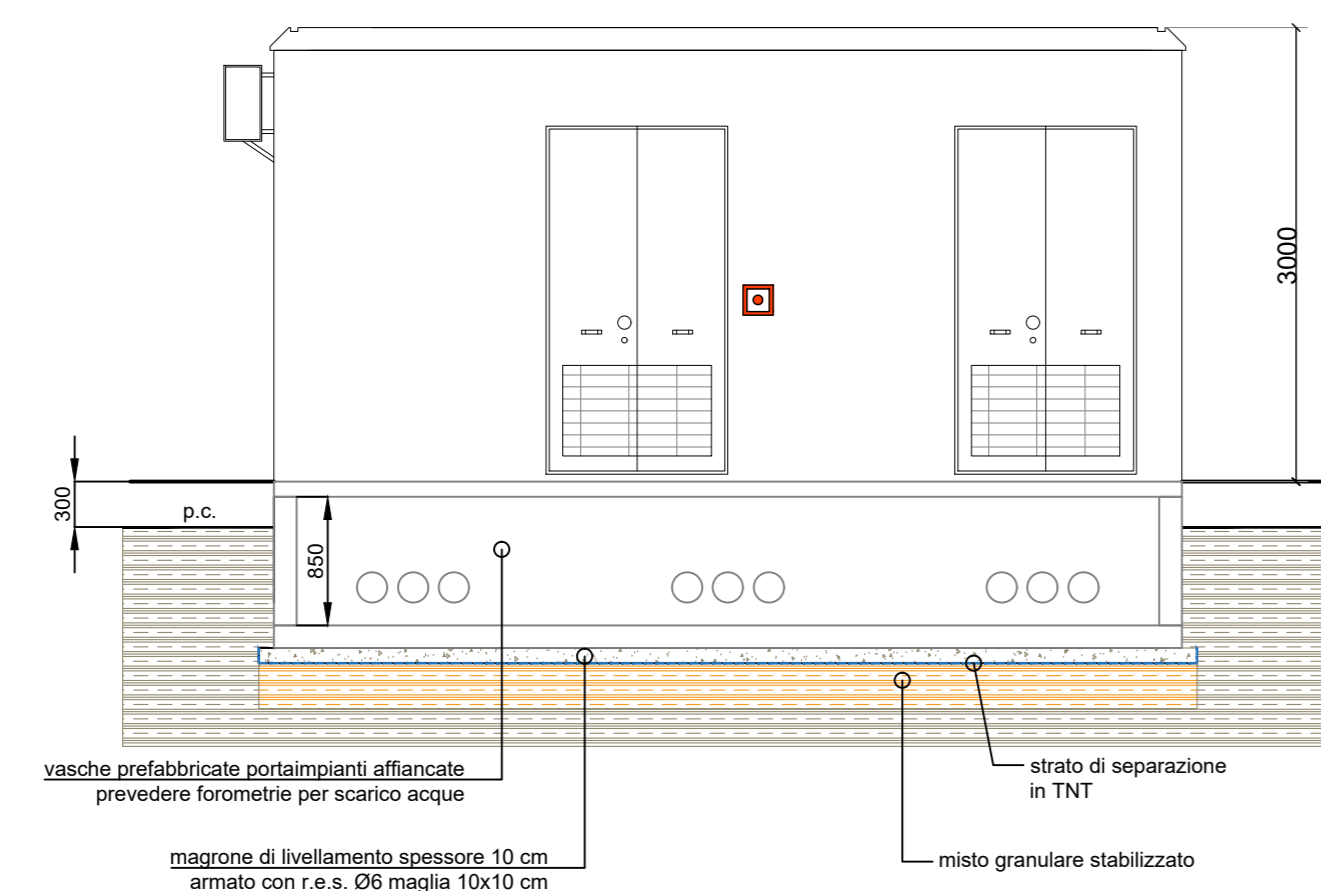


CABINATO SSE BT - PLANIMETRIA



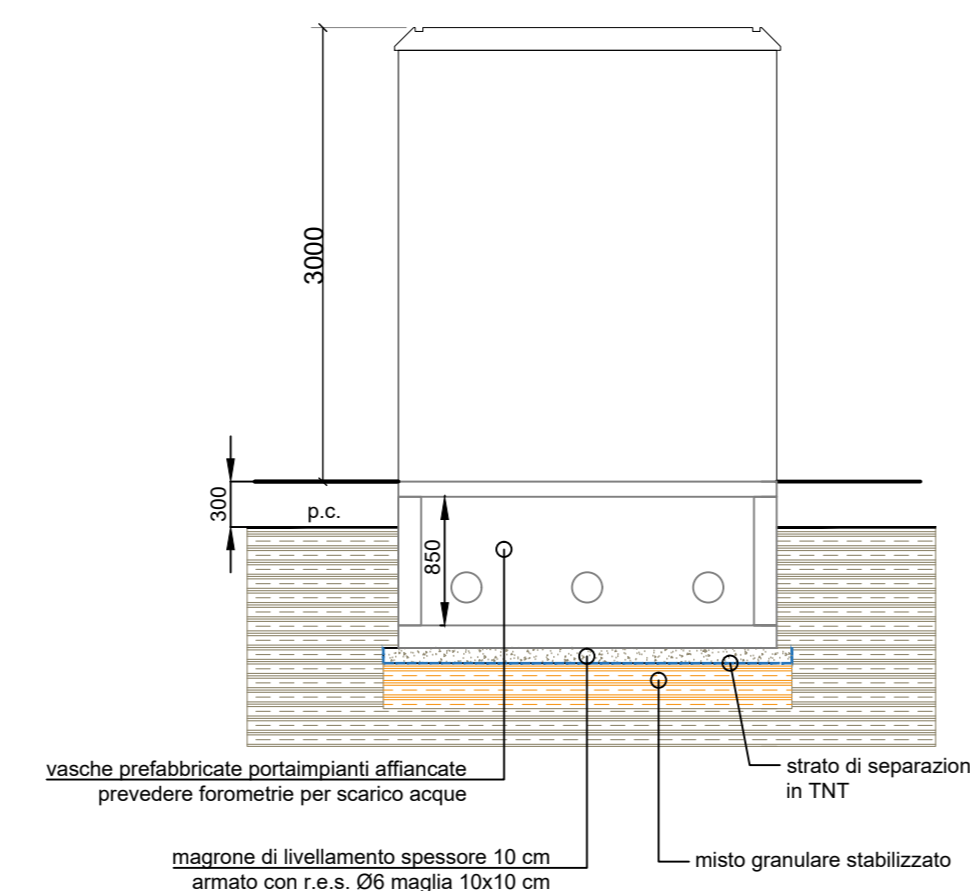
CABINATO SSE MT - PROSPETTO 1

CABINATO SSE MT - PROSPETTO 1



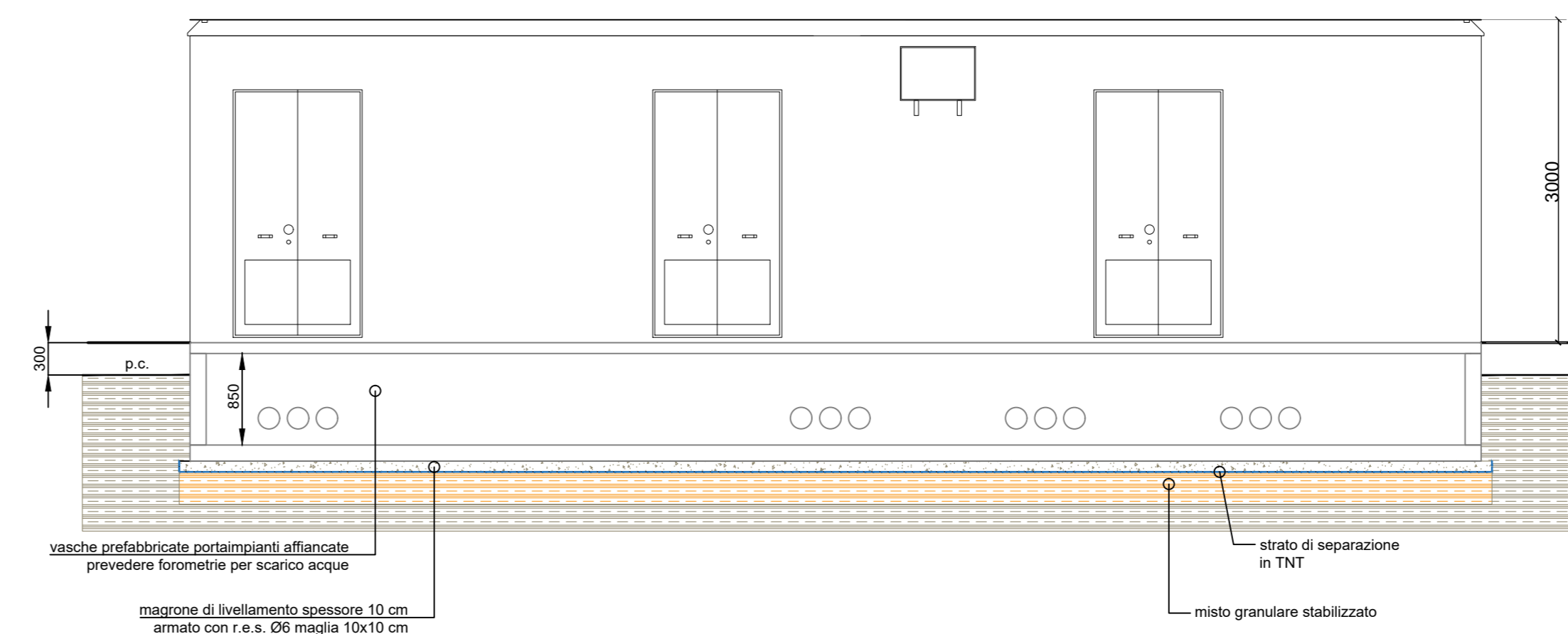
CABINATO SSE MT - PROSPETTO 2

CABINATO SSE MT - PROSPETTO 2



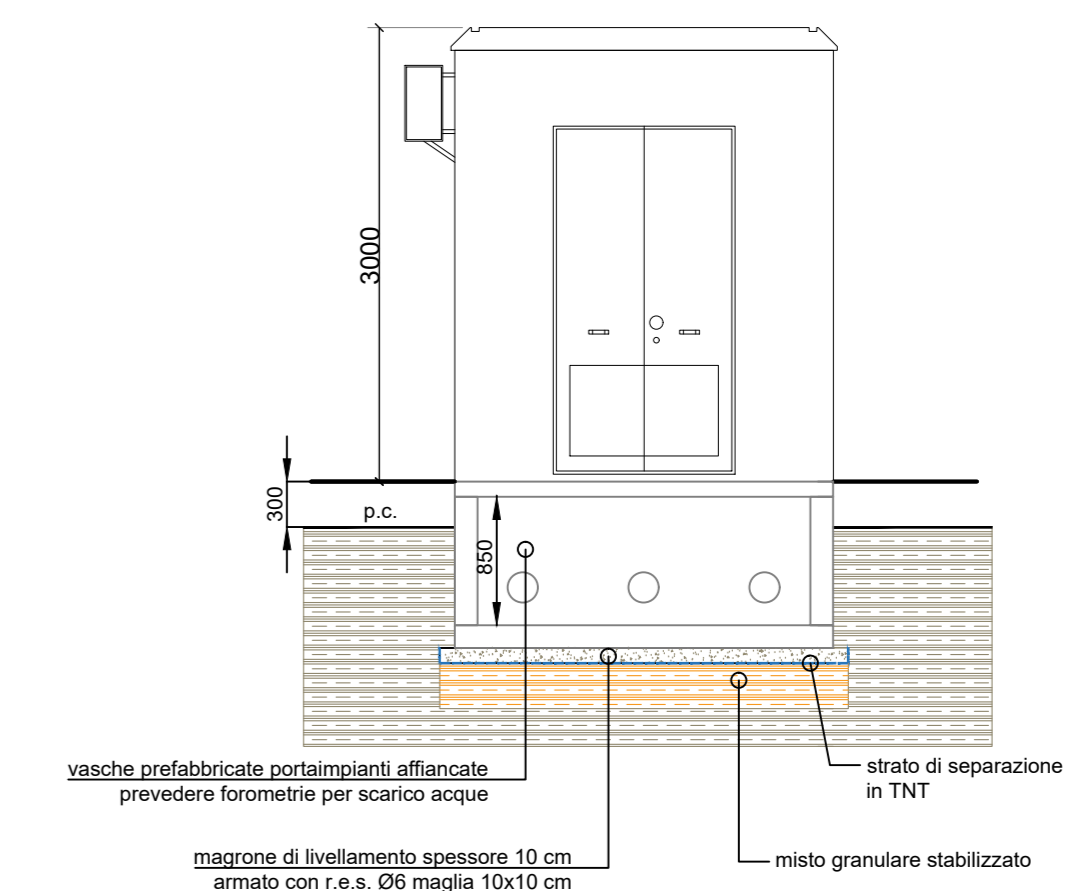
CABINATO SSE BT - PROSPETTO 1

CABINATO SSE BT - PROSPETTO 1



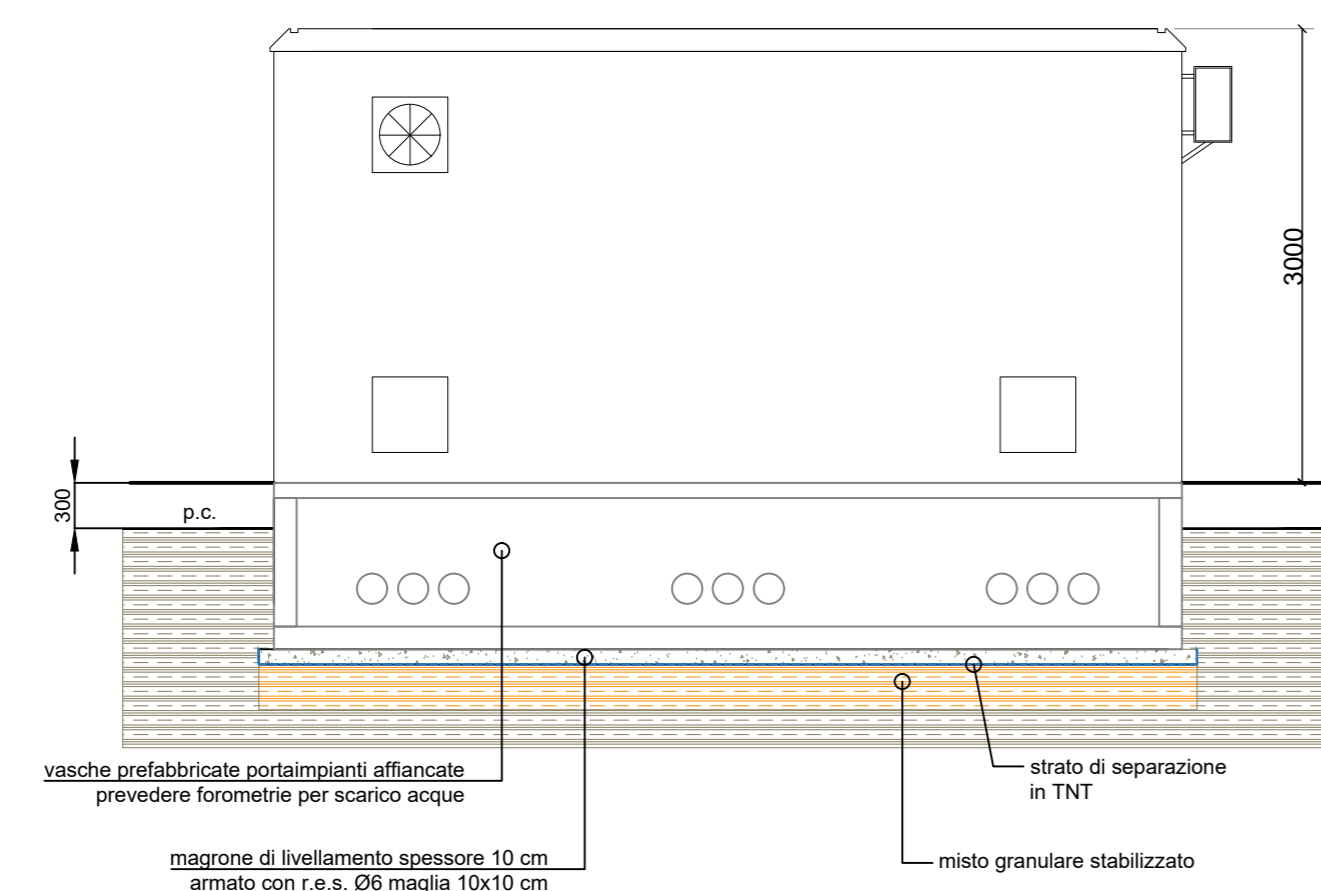
CABINATO SSE BT - PROSPETTO 2

CABINATO SSE BT - PROSPETTO 2



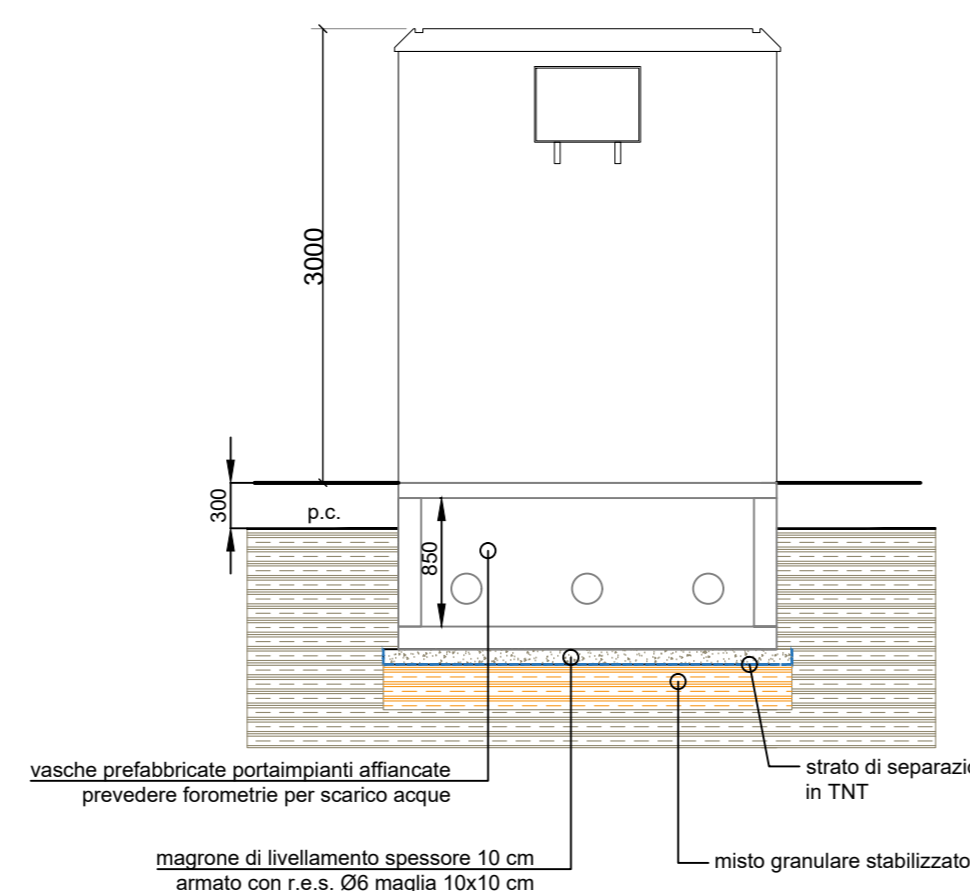
CABINATO SSE MT - PROSPETTO 3

CABINATO SSE MT - PROSPETTO 3



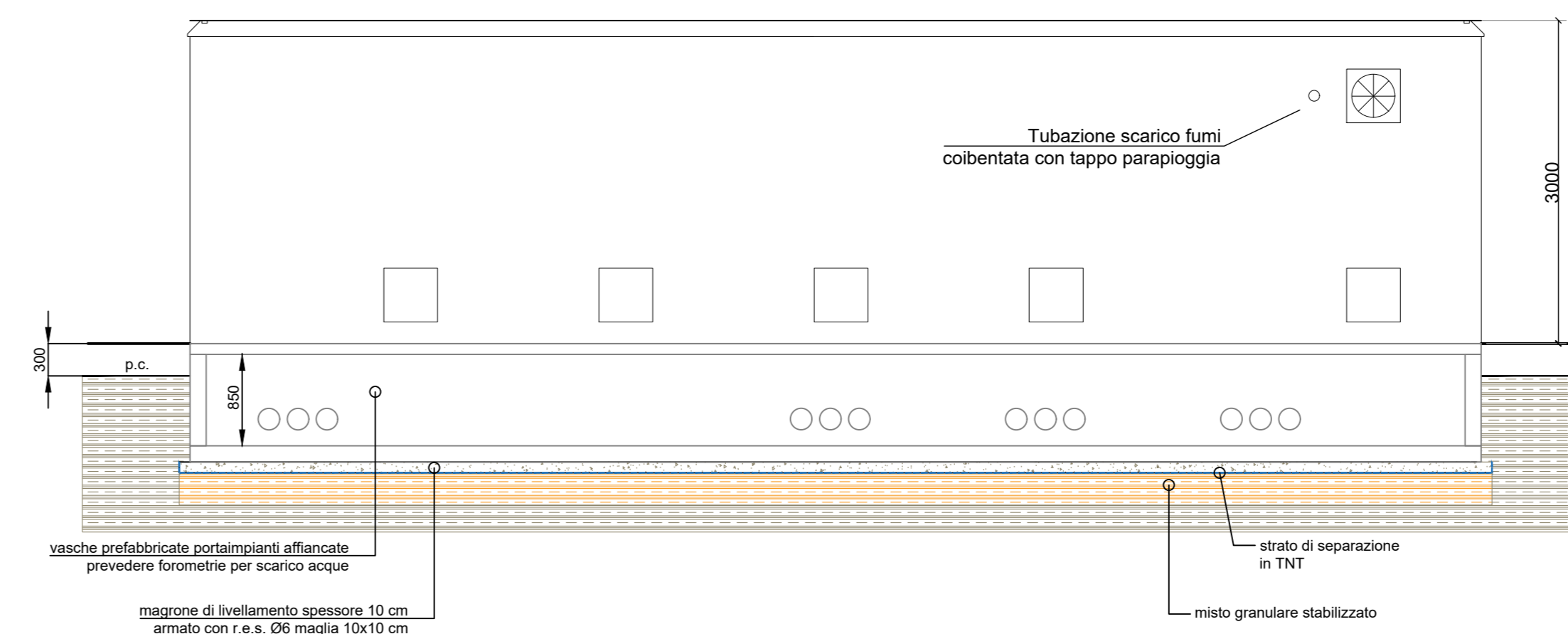
CABINATO SSE MT - PROSPETTO 4

CABINATO SSE MT - PROSPETTO 4



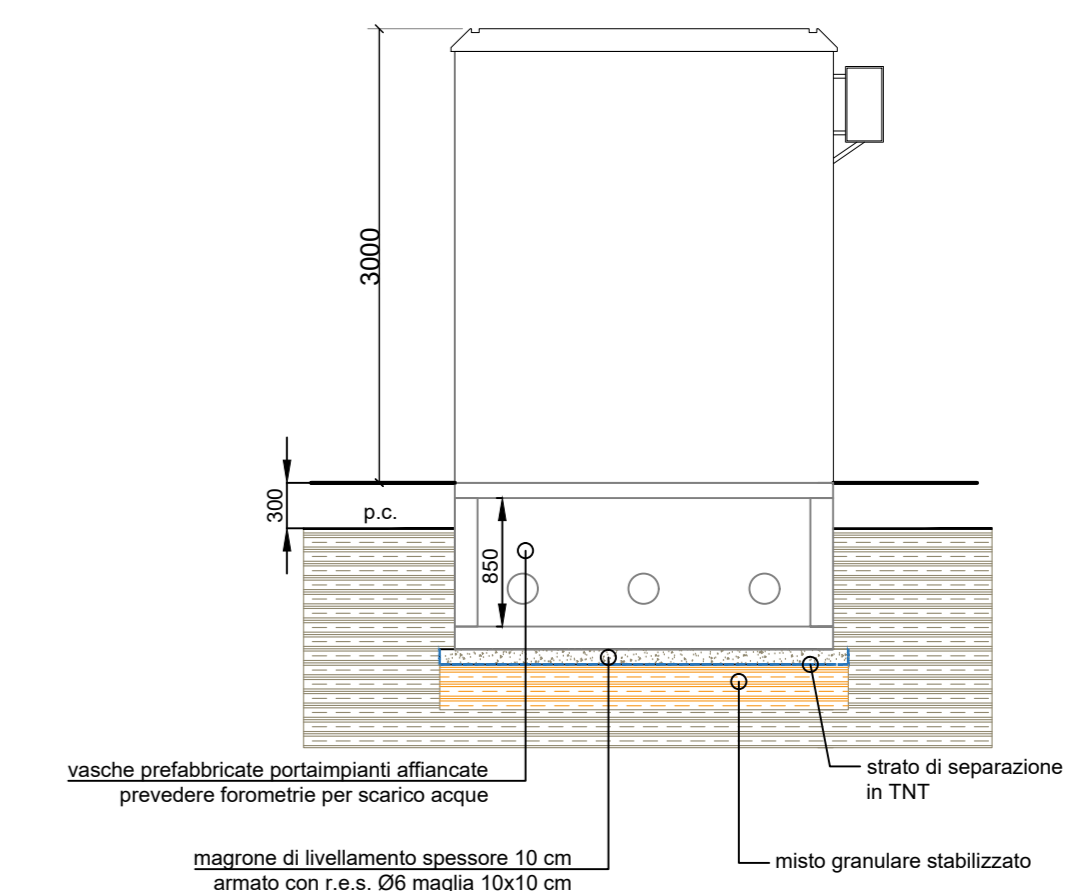
CABINATO SSE BT - PROSPETTO 3

CABINATO SSE BT - PROSPETTO 3



CABINATO SSE BT - PROSPETTO 4

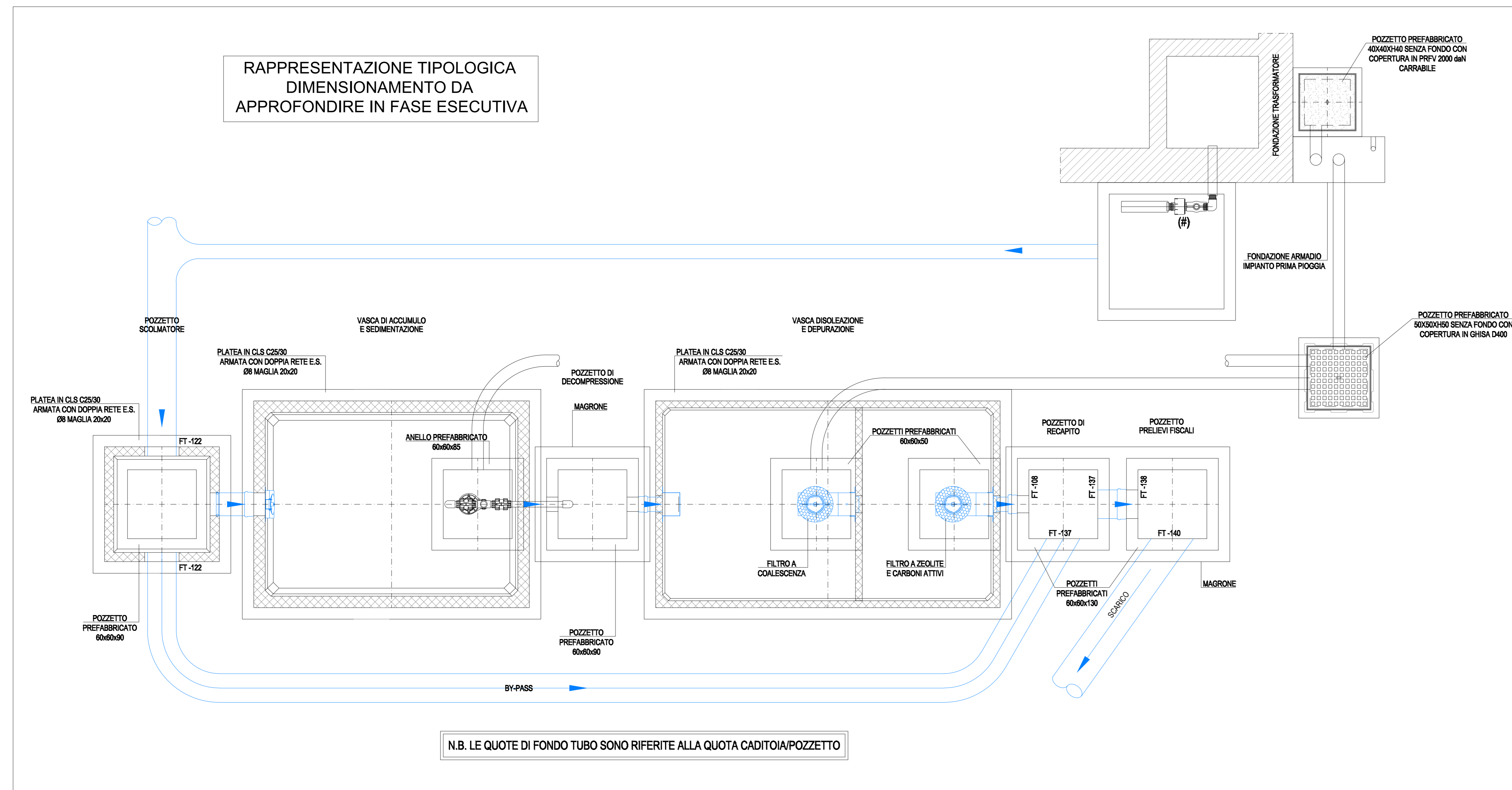
CABINATO SSE BT - PROSPETTO 4



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETI	F. BONI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H060_FV_BCD_00043	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaco avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43.2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO:		
Pianta prospetti e sezioni SSE					
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
2		3	A0	DIS. N.	scala: 1:50
NOME FILE: H060_FV_BCD_00043_R00 - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI SSE.dwg					

TIPICO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE - PIANTA

-Scala 1: 20 -



LEGENDA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

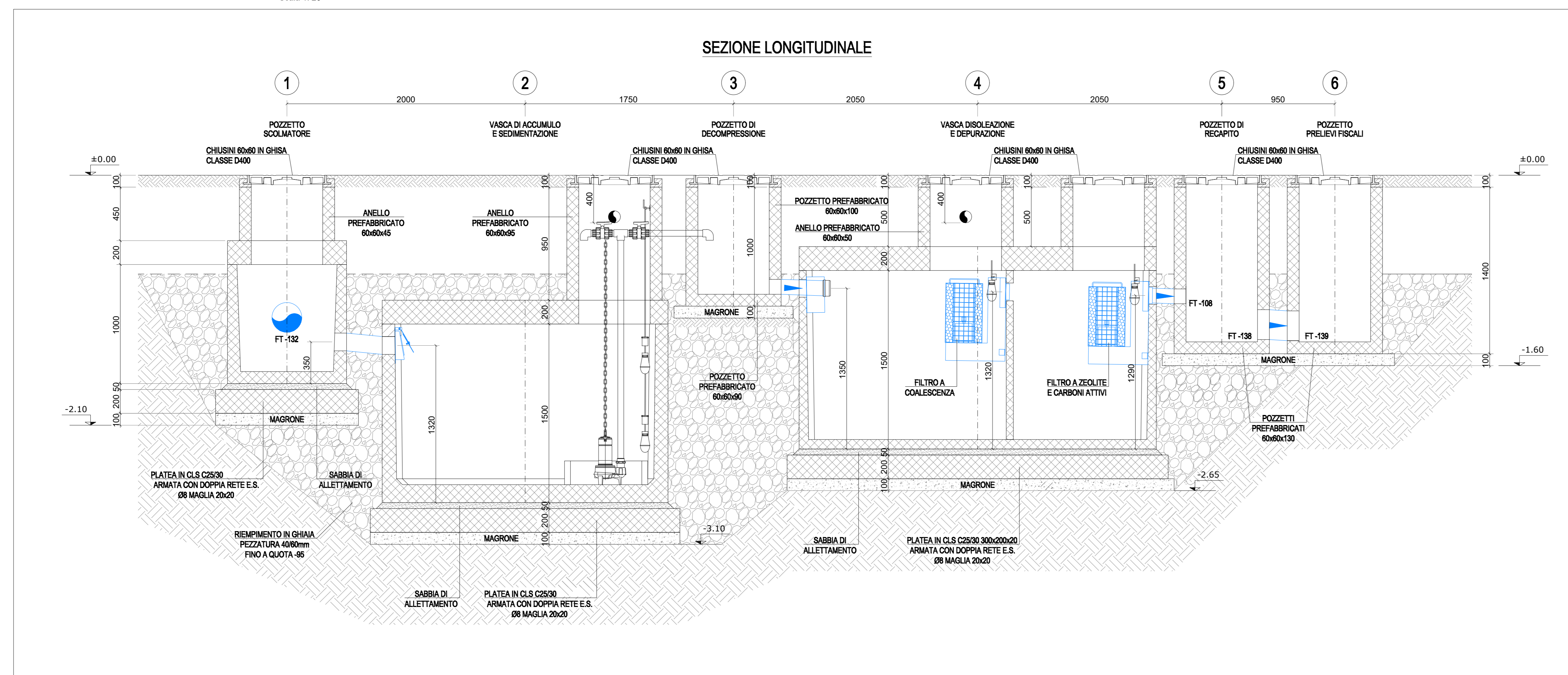
Il presente elaborato è un tipologico esplicativo del sistema di trattamento delle acque di prima pioggia, in quanto lo stesso andrà adeguatamente dimensionato in fase esecutiva.

Composizione dell'impianto:

- 1) Pozzetto scolmatore acque di prima pioggia.
 - 2) Vasca di prima pioggia, accumulo, sedimentazione e rilancio, capacità 5,4 mc, dotata di valvola a clapet e impianto con pompa di sollevamento.
 - 3) Pozzetto di decompressione.
 - 4) Disoleatore con dispositivo di chiusura automatica con filtro per coalescenza e filtro a zeolite e carboni attivi, in grado di garantire la fuoriuscita di acque rientranti nella Tabella 4 Allegato 5 Parte terza D.Lgs. 152/2006. Il filtro a coalescenza è di tipo cilindrico ed all'interno è presente un tappo galleggiante che permette all'acqua di uscire dalla vasca ma scende progressivamente all'aumentare del livello di olio che si forma, fino ad ostruire quasi completamente l'uscita dell'acqua in caso di raggiungimento del livello massimo dell'olio. Il massimo livello dell'olio è segnalato mediante la sonda galleggiante che rimanda un segnale di allarme all'armadio impianto prima pioggia ed interrompe l'alimentazione della pompa di sollevamento presente nella vasca di accumulo e sedimentazione.
 - 5) Pozzetto di recapito.
 - 6) Pozzetto di scarico e prelievi fiscali.
- Lo scarico delle acque meteoriche provenienti dalla vasca trasformatore MT/AT subirà un preventivo filtraggio con filtro a cartuccia (#) tipo Akhelec Filtrelec F15 o Petro-Pipe, installato nel pozzetto 6 e successivamente collegato all'impianto di prima pioggia per la depurazione finale.

TIPICO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE - SEZIONE LONGITUDINALE

-Scala 1: 20 -



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETI	F. BONI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Commitment	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43.2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Pianta prospetti e sezioni SSE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
3	-	3	A0	DIS. N.	scala: 1:20
NOME FILE: H060_FV_BCD_00043_R00 - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI SSE.dwg					

