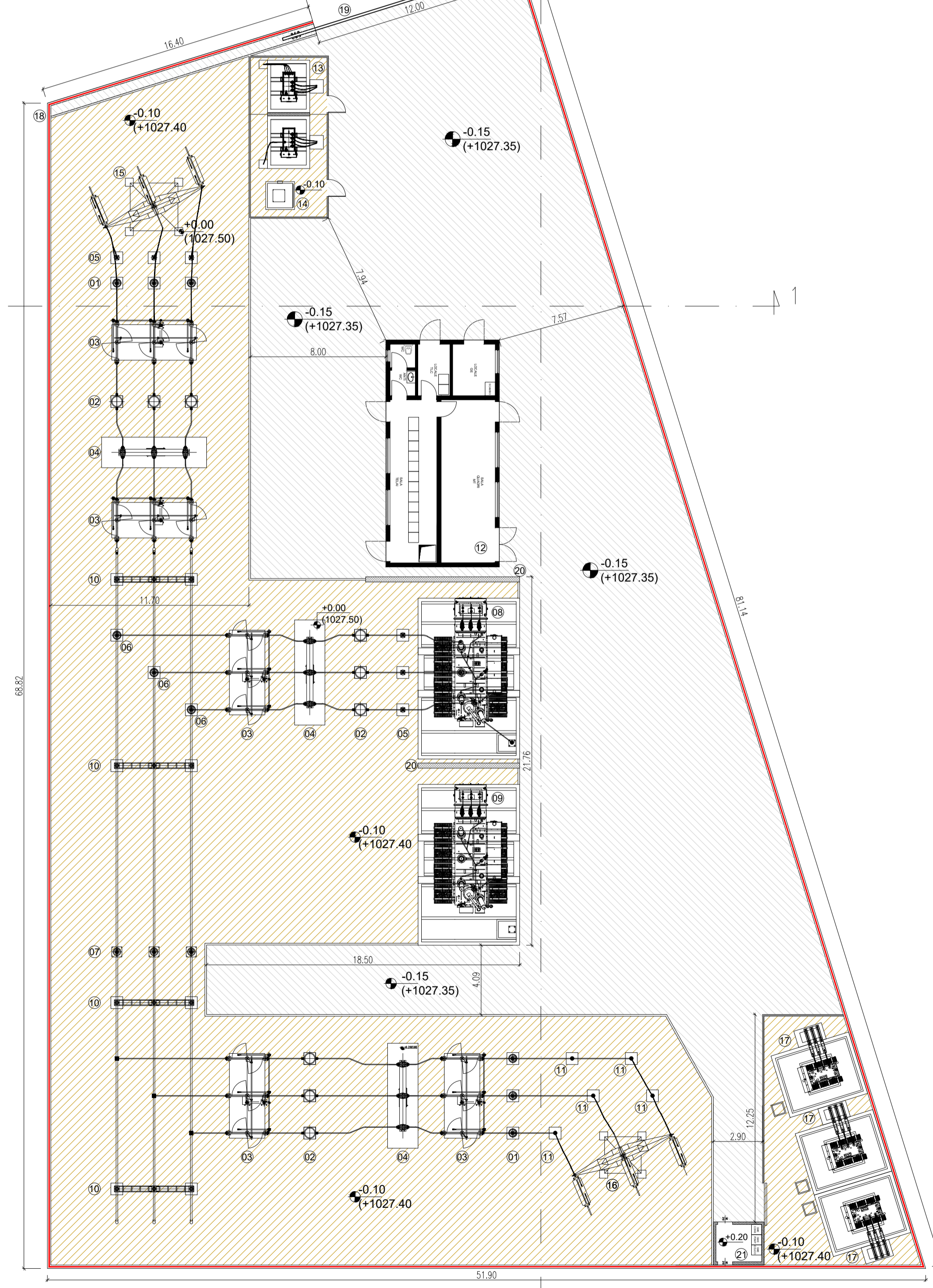
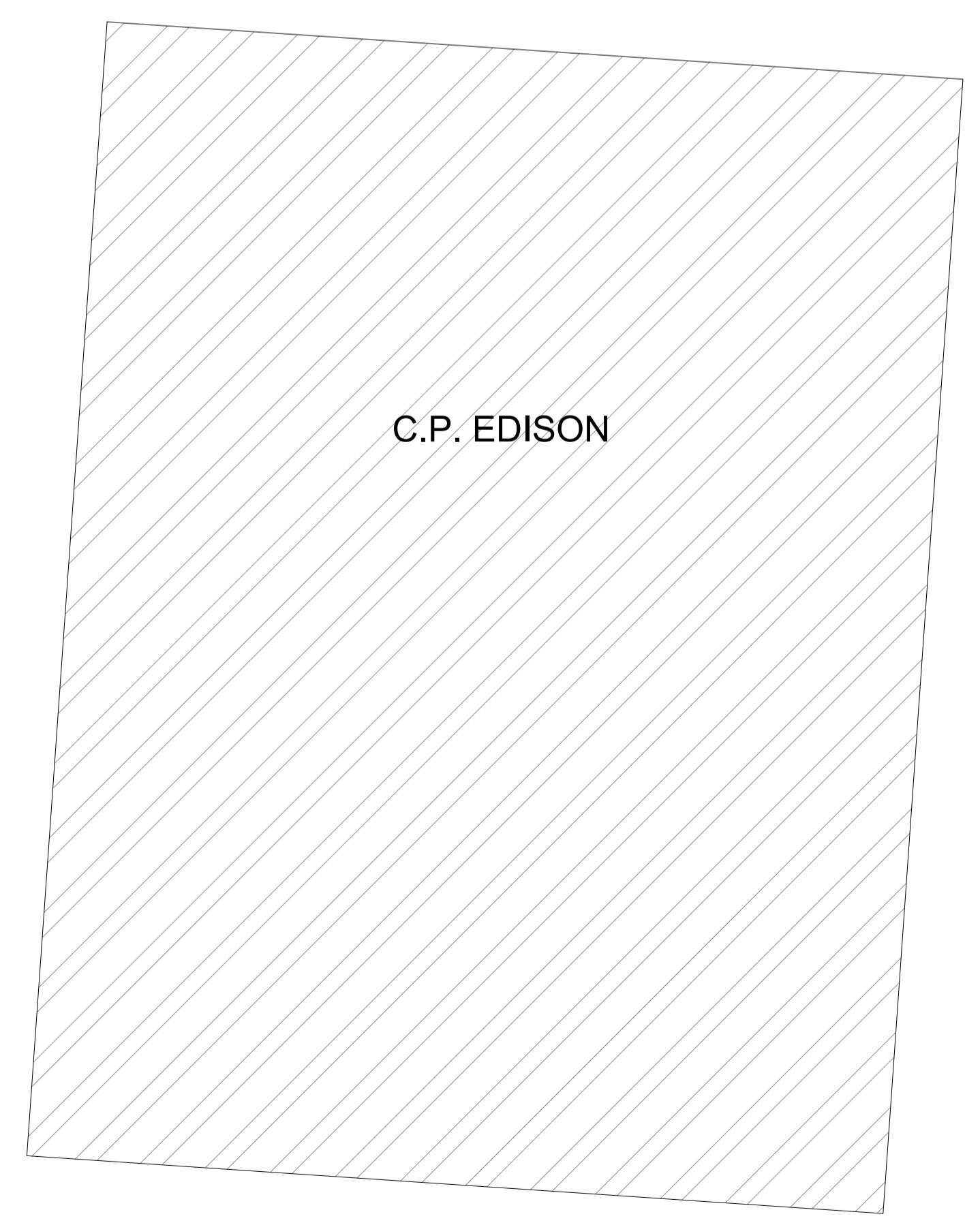
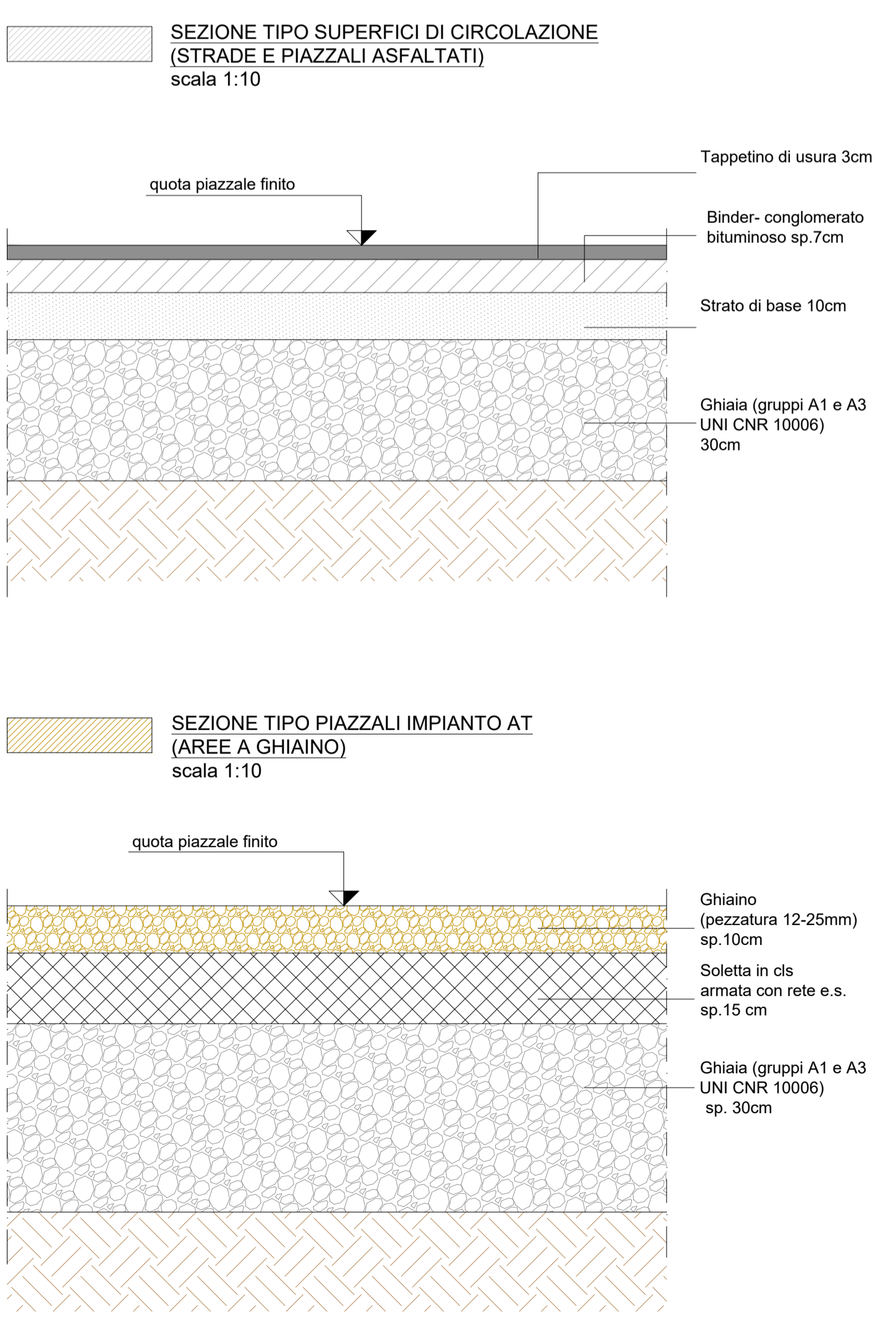


LEGGENDA OPERE	
POS.	DESCRIZIONE
1	TV - Capacitivo (protezioni)
2	TA
3	Sezionatore orizzontale di linea
4	Interruttore in SF6
5	Scaricatore
6	TV - Induttivo (misure/misure UTF/protezioni)
7	TIP - Trasformatore induttivo di potenza
8	Trasformatore di Potenza 150/30kV 40MVA
9	Reattore di compensazione elettrodotto misto AT
10	Portale Sbarre (con 3 Isolatori)
11	Isolatore rompitratta con sostegno unipolare
12	Edificio comandi / quadri MT
13	Trasformatore servizi ausiliari 30/0.4kV 160kVA
14	Trasformatore formatore di neutro e resistenza MAT
15	Portale di stazione / Palo Gatto H=18
16	Portale di stazione / Palo Gatto H=12
17	Reattore di compensazione elettrodotto in cavo MT
18	Recinzione perimetrale
19	Cancello di accesso
20	Muro tagliafiamma H=6,70m
21	Locale Gruppo di Misura

LEGGENDA

	STRADE E PIAZZALI ASFALTATI
	AREE A GHIAINO
	RECINZIONE PERIMETRALE DI STAZIONE



Progetto Definitivo

committente: **RUOTI ENERGIA S.r.l.**
 Piazza del Grano 3
 I-39100 Bolzano (BZ)

tecnici:

progetto: **Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandra Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)**

contenuto: **SSE consegna Vaglio Ruoti Energia: Planimetria opere civili**

redatto	modificato	scala	elaborato n.
MG 30.11.2022	a	1:200	PD-EP.24.3
controllo	b		
GB 30.12.2022	c		

pagine 1 nr.progetto 11-213 \WASBETTIO\10_Connesione imp. pomp. Ruoti\03_Progetto\02_Definitivo\PD-EP.24.3 - SSE consegna Vaglio Ruoti Energia - Planimetria opere civili.dwg

SEC Studio di Geologia e Geolinguistica
 Dott. Geol. Antonio De Carlo

patscheiderpartner ENGINEERS
 Ingegneri Patscheider & Partner S.r.l.
 I-39024 mats/malles (bz) - glurnsstraße 5/k via gloranza
 I-39100 bozen/bolzano - negralstraße 13/c via negrelli
 A-6130 schwaz - mindelheimerstraße 6
 Tel. +39 0473 53 05 05 fax +39 0473 53 53 01
 info@pp.bz.it www.patscheiderpartner.it

BETTIO ING. LINO s.r.l.
 Società di Ingegneria
 Via del Seminario 35 - 85100 Potenza (PZ)
 Tel. +39 0971 180 0373
 studio@potenza@libero.it