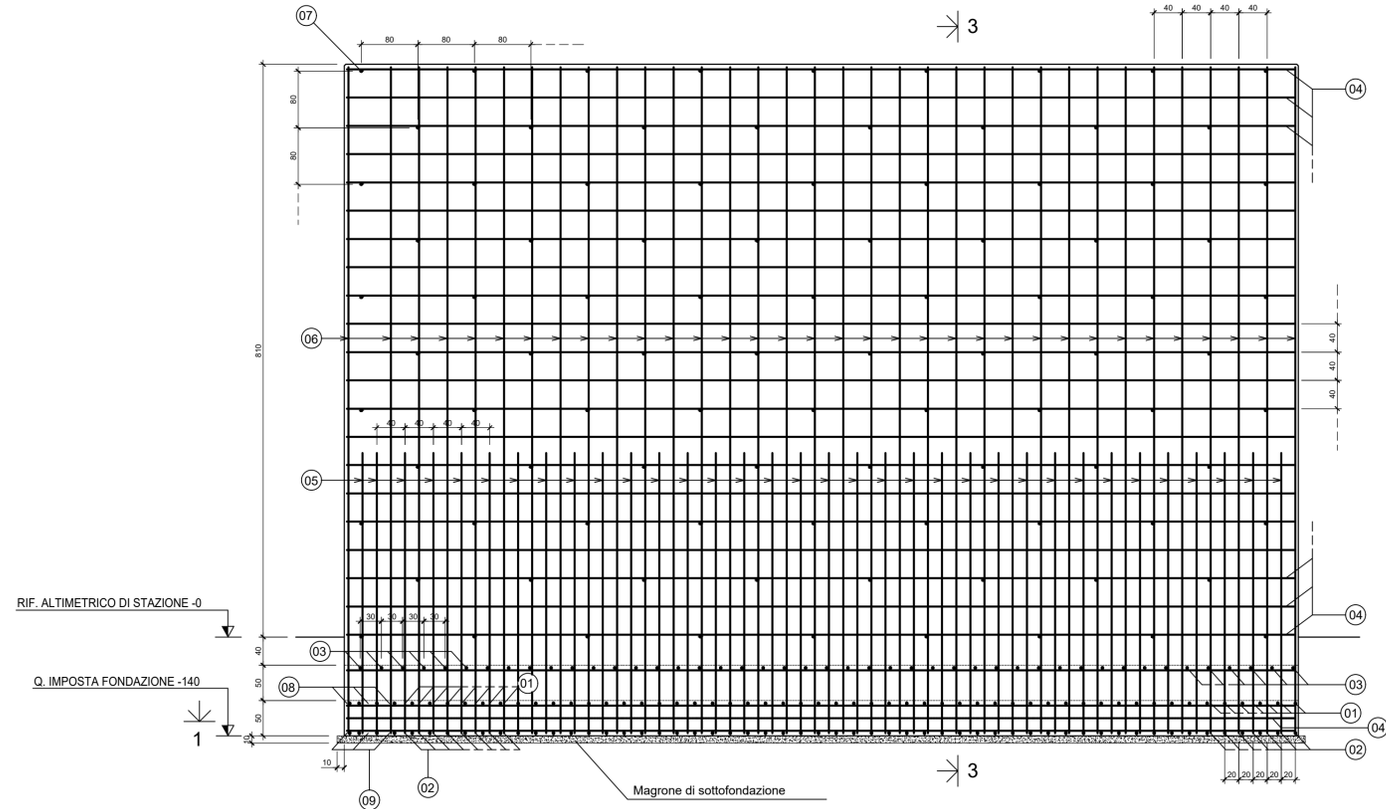
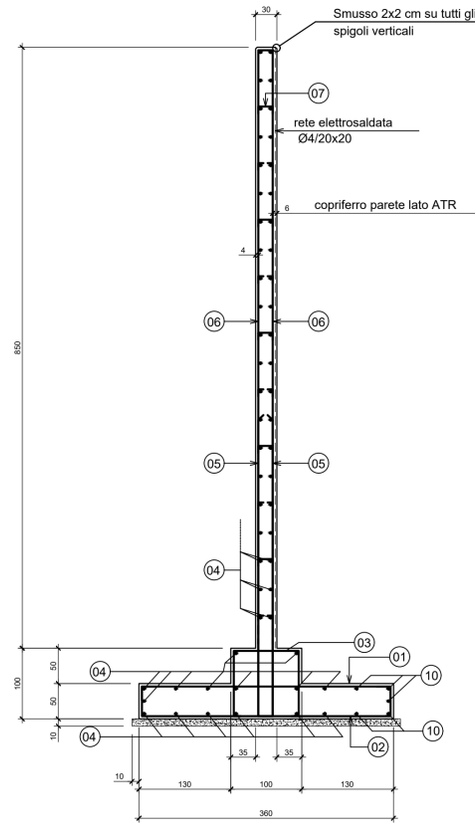


MURO PARAFIAMMA

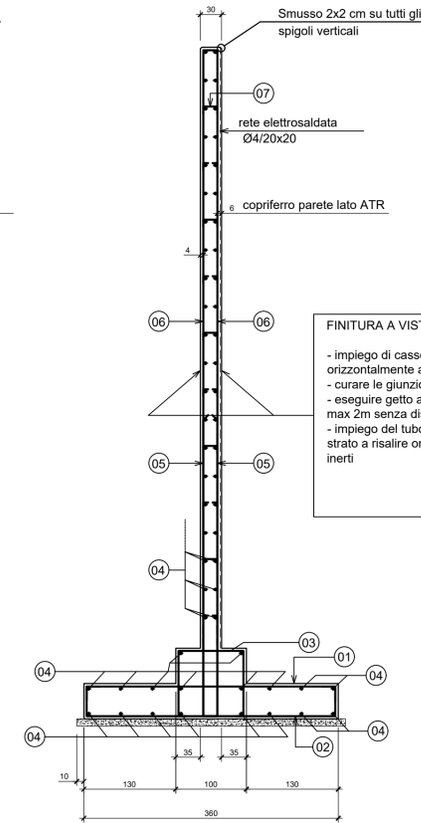
SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3
MURO SINISTRO



SEZIONE 3-3
MURO DESTRO



MAGRONE:
 SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

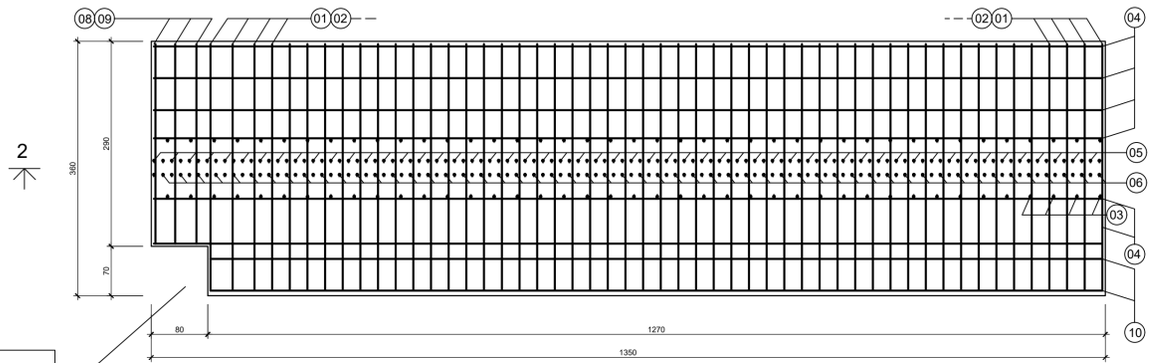
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C24/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0.2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858-91)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
 MASSIMO RAPPORTO A.C. 0.6 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/m³ (UNI 11104)
 ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITÀ ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSIEME È 6 cm.
 ASSICURARE CONTROLLO QUALITÀ ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 LA MISURA DELLE STAFFE È CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDIRO PIEGATO.

ACCIAI PER C.A.:
 ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex F464N) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
 SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

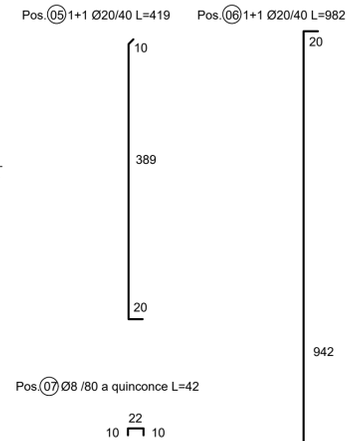
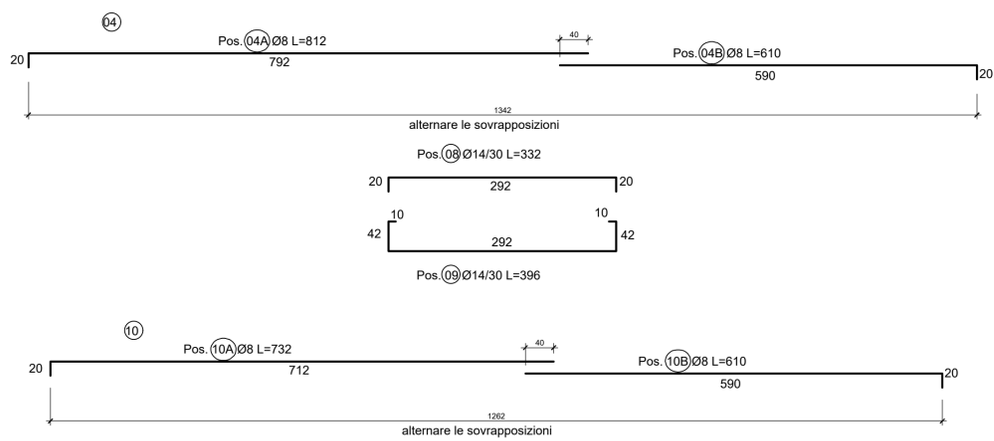
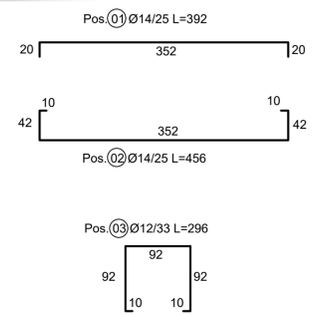
FINITURA A VISTA DELLA PARETE:

- impiego di casseri metallici disposti orizzontalmente aventi larghezza > 1m
- curare le giunzioni tra i casseri
- eseguire getto a strati orizzontali di altezza max 2m senza disarmare le parti sottostanti
- impiego del tubo per il getto da fondo strato a risalire onde evitare il distacco degli inerti

SEZIONE 1-1



NOTA:
 - RISEGA PER INTERFERENZA CON FONDAZIONE PORTALE ATTRAVERSAMENTO STRADA. VALIDA SOLO PER LA FONDAZIONE LATO SX ATR



FERRI MURO DESTRO

POS.	Ø (mm)	L. (cm)	N	Peso (Kg)
01	14	392	55	260,53
02	14	456	55	303,07
03	12	296	45	118,26
04A	8	812	60	192,24
04B	8	610	60	144,42
05	20	419	68	702,66
06	20	982	68	1646,80
07	8	42	94	15,58
TOTALE				3383,56

FERRI MURO SINISTRO

POS.	Ø (mm)	L. (cm)	N	Peso (Kg)
01	14	372	51	241,56
02	14	456	51	281,03
03	12	296	45	118,26
04A	8	812	57	182,63
04B	8	610	57	137,20
05	20	419	68	702,66
06	20	982	68	1646,80
07	8	42	94	15,58
08	14	332	3	12,04
09	14	396	3	14,36
10A	8	732	4	11,56
10B	8	610	4	9,63
TOTALE				3373,31

TOTALE MURI 6756,87



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO Opere civili Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:50	COMMESSA G929
		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_29-29_REV00	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori