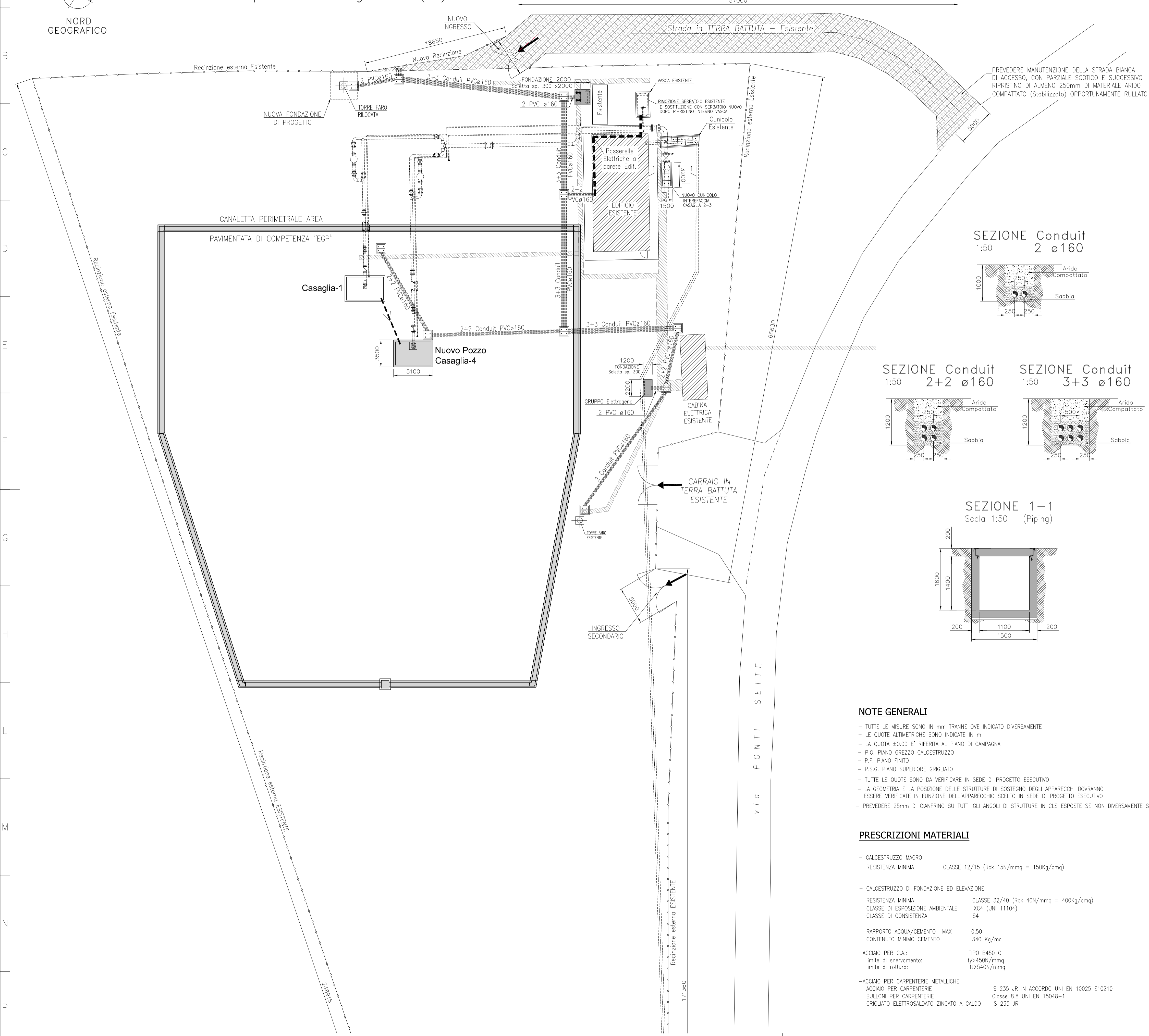
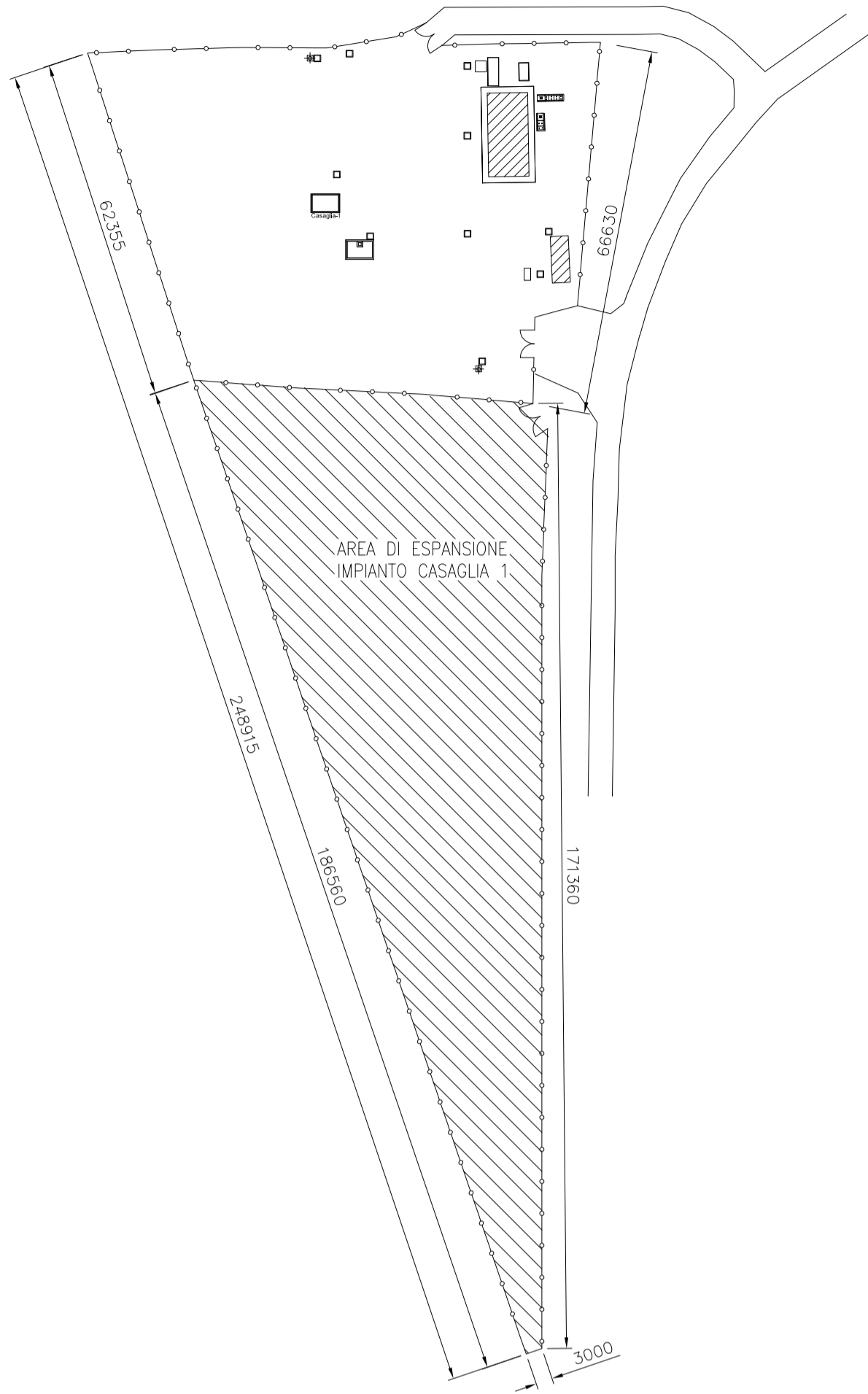


PLANIMETRIA GENERALE – STATO DI PROGETTO  
Impianto di Casaglia "1" (Fe)

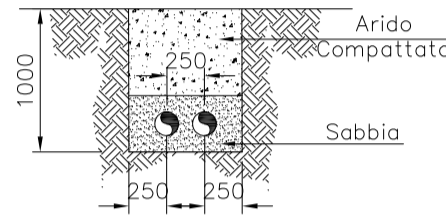
Scala 1:250



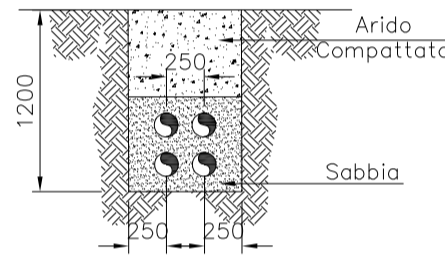
PLANIMETRIA GENERALE Scala 1:1000  
Impianto di Casaglia "1" (Fe)



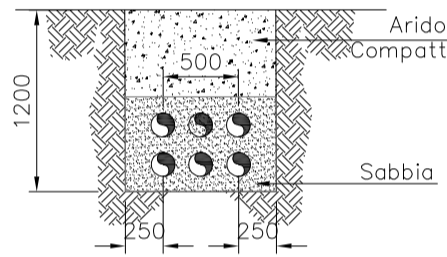
SEZIONE Conduit  
1:50  
2 ø160



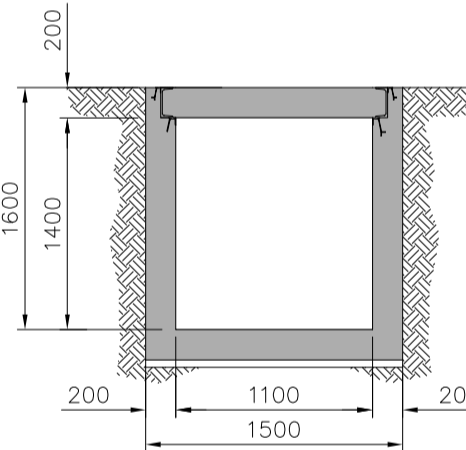
SEZIONE Conduit  
1:50  
2+2 ø160



SEZIONE Conduit  
1:50  
3+3 ø160



SEZIONE 1-1  
Scala 1:50 (Piping)



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO IN mm TRANNE OVE INDICATO DIVERSAMENTE
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO INDICATE IN m
- LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PIANO DI CAMPAGNA
- P.G. PIANO GREZZO CALCESTRUZZO
- P.F. PIANO FINITO
- P.S.G. PIANO SUPERIORE GRIGLIATO
- TUTTE LE QUOTE SONO DA VERIFICARE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO
- LA GEOMETRIA E LA POSIZIONE DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEGLI APPARECCHI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO SCELTO IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO
- PREVEDERE 25mm DI CIANFRINO SU TUTTI GLI ANGOLI DI STRUTTURE IN CLS ESPOSTE SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

PRESCRIZIONI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO  
RESISTENZA MINIMA CLASSE 12/15 (Rck 15N/mm<sup>2</sup> = 150Kg/cm<sup>2</sup>)
- CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE  
RESISTENZA MINIMA CLASSE 32/40 (Rck 40N/mm<sup>2</sup> = 400Kg/cm<sup>2</sup>)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC4 (UNI 11104)  
CLASSE DI CONSISTENZA S4  
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: MAX 0,50  
CONTENUTO MINIMO CEMENTO 340 Kg/mc
- ACCIAIO PER C.A.:  
limite di snervamento: fy>450N/mm<sup>2</sup>  
limite di rottura: ft>540N/mm<sup>2</sup>  
TIPO B450 C
- ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE  
ACCIAIO PER CARPENTERIE S 235 JR IN ACCORDO UNI EN 10025 E10210  
BULLONI PER CARPENTERIE Classe 8.8 UNI EN 15048-1  
GRIGLIATO ELETTRISALDATO ZINCATO A CALDO S 235 JR

2					
1					
0	26/06/2023	S. VINZENZI	A. CATALANO	M. GUIDORZI	EMISSIONE
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE INGEGNERIA PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) POTENZIAMENTO FONTE GEOTERMICA DI FERRARA ED ESTENSIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER) E11680					
			WBS	CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004	
			CODICE DOCUMENTO (CODE) DG00GP206	N° COMMESSA (JOB N°) 12300092879	
			ID DOCUMENTO (DOC. ID) E11680DG00GP206	NOME FILE (FILE NAME)	
			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Planimetria GENERALE – Stato di PROGETTO – AREA IMPIANTO Casaglia "1"		
			SCALA (SCALE) 1:250	N° FG. (SH. N°) 1	DI (LAST) 1