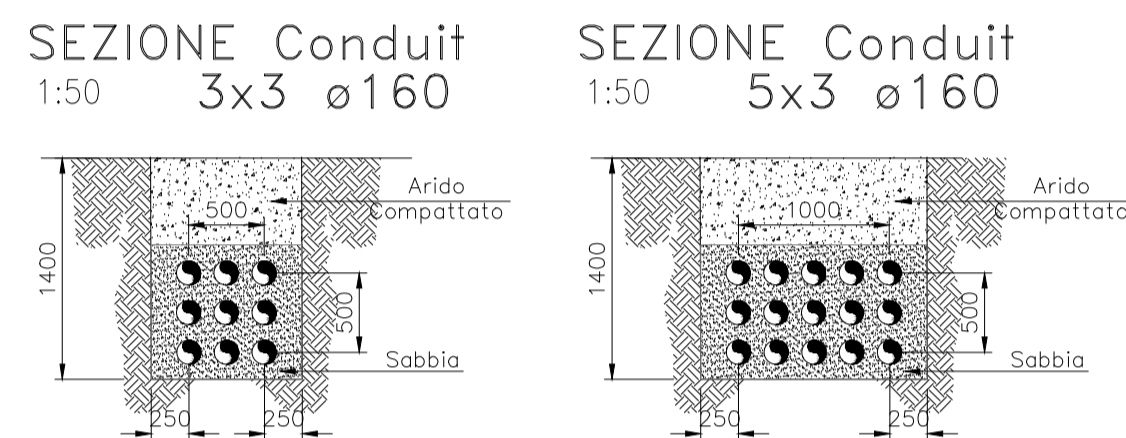
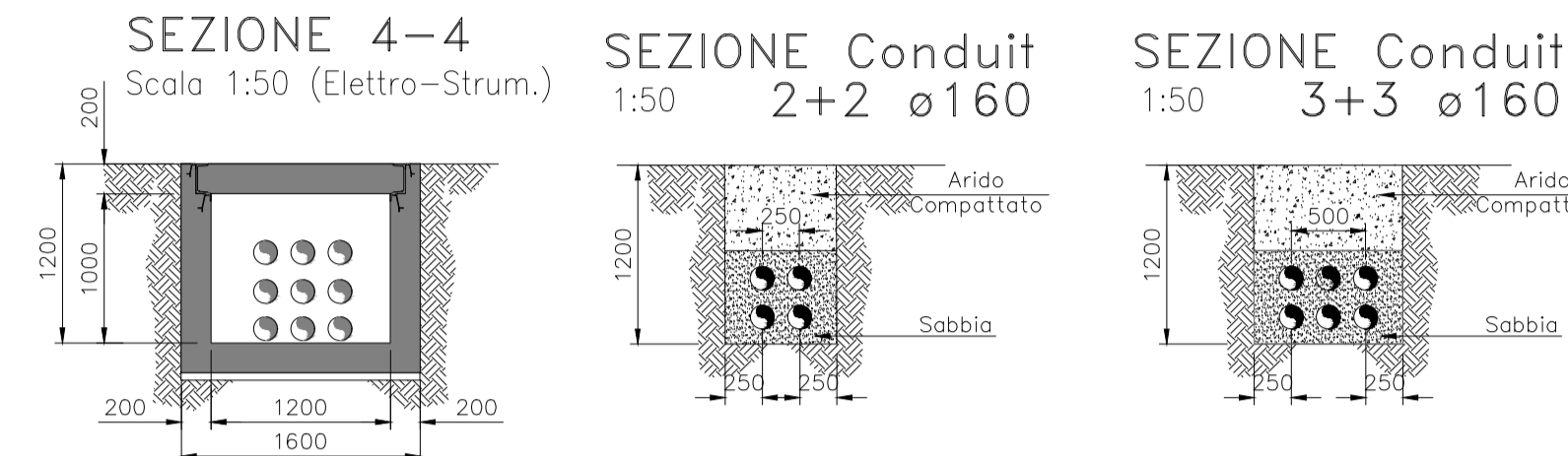
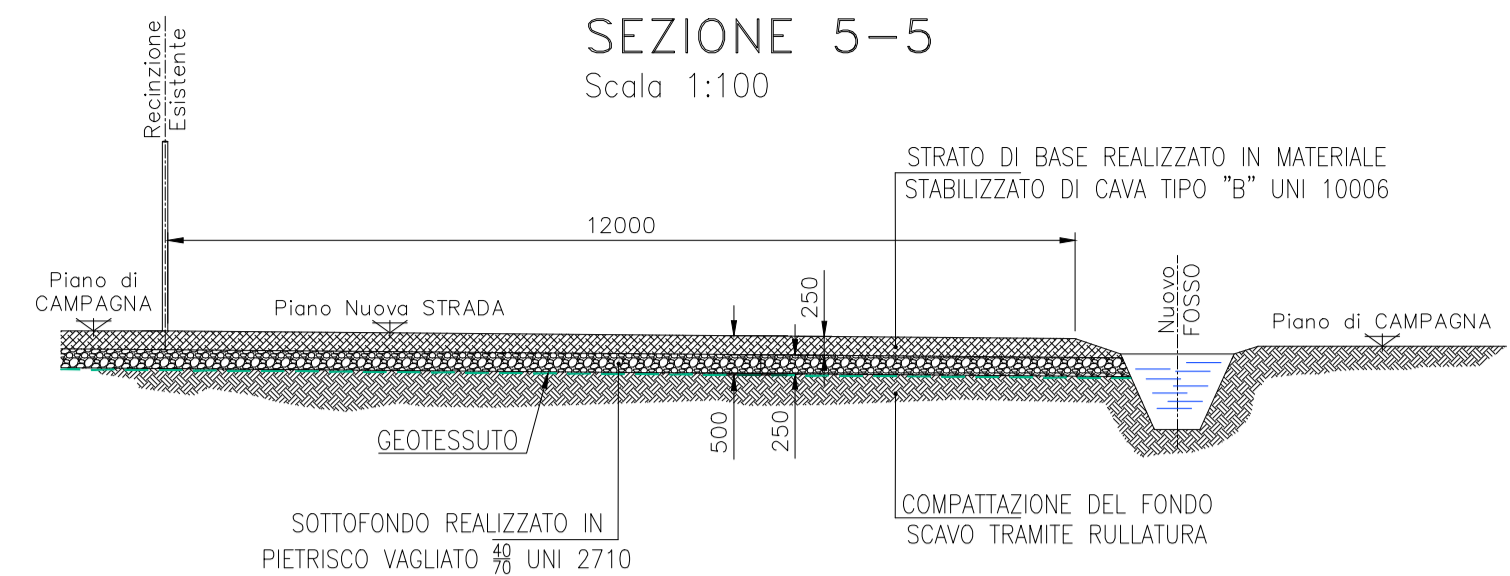




PLANIMETRIA GENERALE – STATO DI PROGETTO  
Scala 1:250 Impianto di Casaglia "2-3" (Fe)

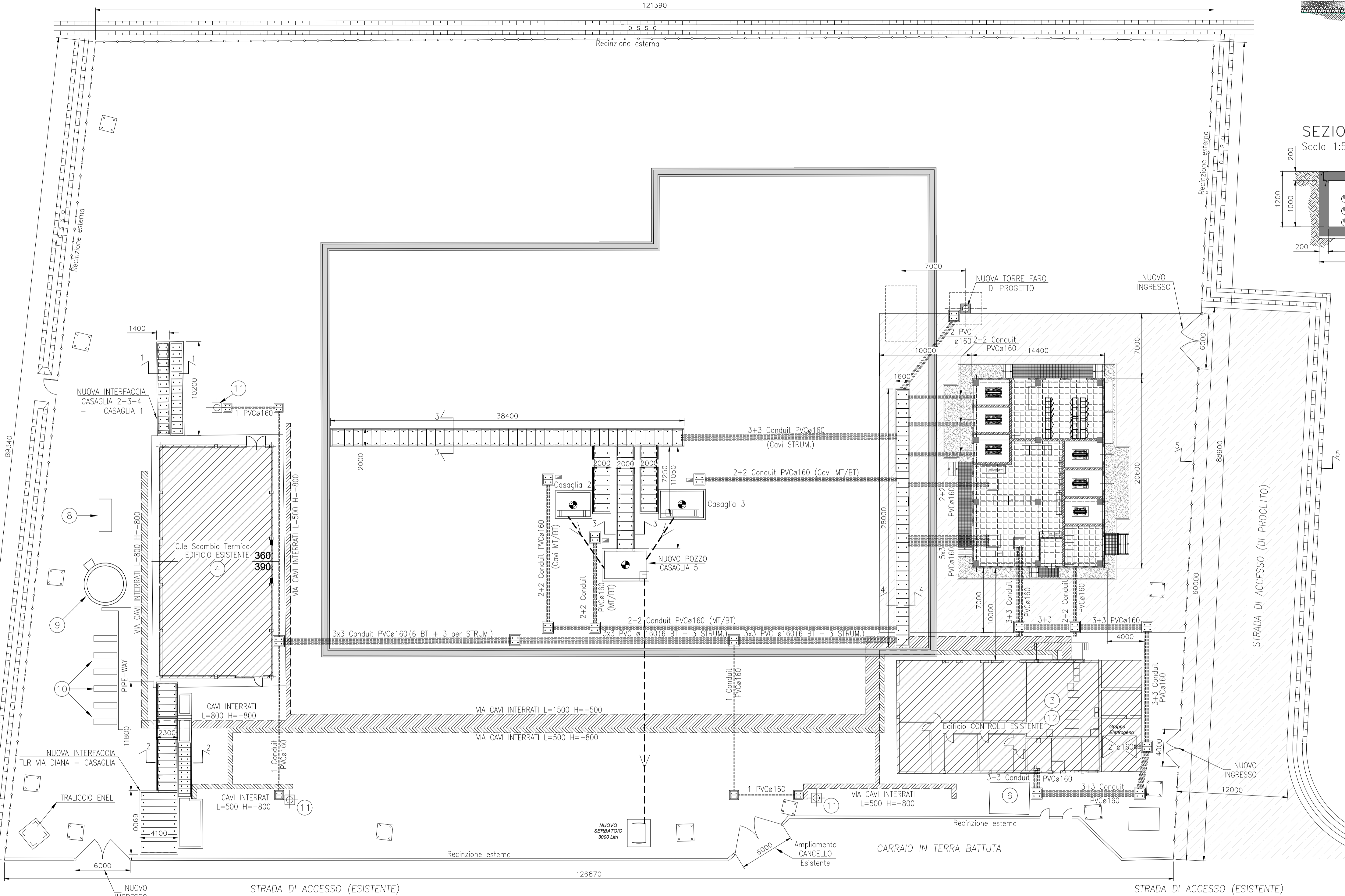


NOTE GENERALI

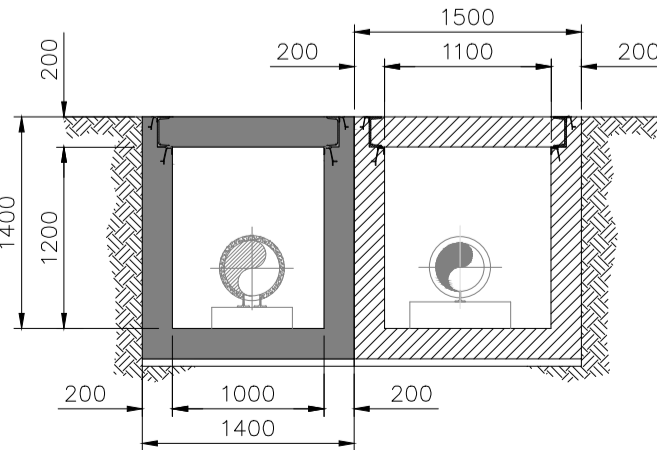
- TUTTE LE MISURE SONO IN mm TRANNE OVE INDICATO DIVERSAMENTE
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO INDICATE IN m
- LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PIANO DI CAMPAGNA
- P.G. PIANO GREZZO CALCESTRUZZO
- P.F. PIANO FINITO
- P.S.G. PIANO SUPERIORE GRIGLIATO
- TUTTE LE QUOTE SONO DA VERIFICARE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO
- 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

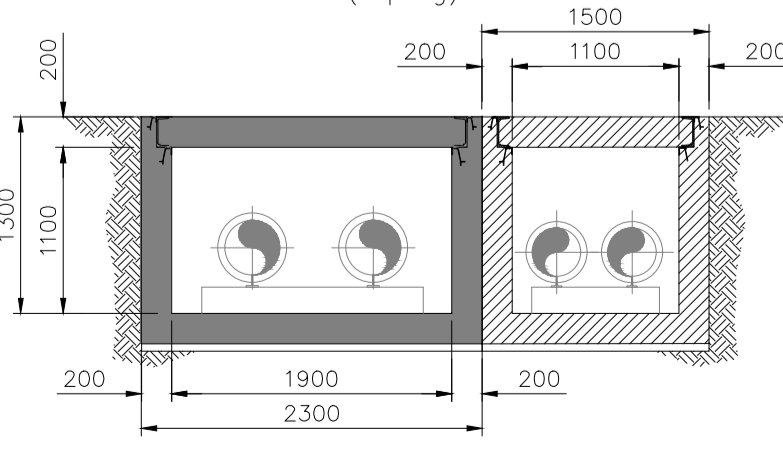
- CALCESTRUZZO MAGRO  
RESISTENZA MINIMA CLASSE 12/15 (Rck 15N/mm<sup>2</sup> = 150Kg/cm<sup>2</sup>)
- CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE  
RESISTENZA MINIMA CLASSE 32/40 (Rck 40N/mm<sup>2</sup> = 400Kg/cm<sup>2</sup>)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC4 (UNI 11104)  
CLASSE DI CONSISTENZA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



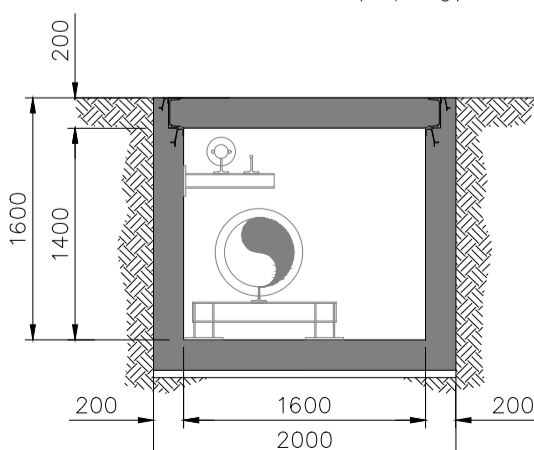
SEZIONE 1-1  
Scala 1:50 (Piping)



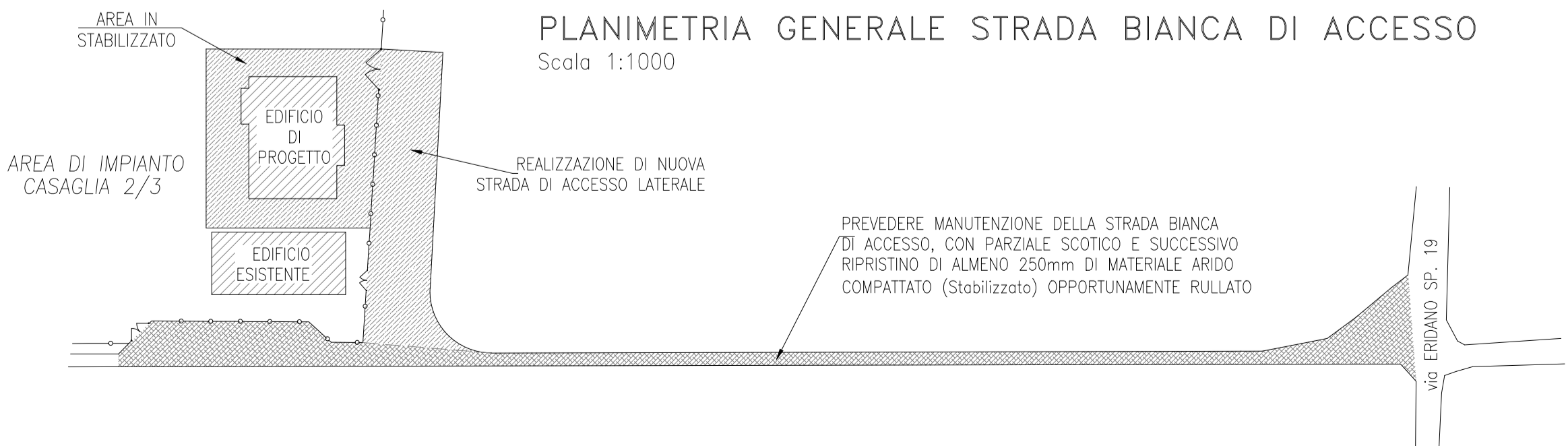
SEZIONE 2-2  
Scala 1:50 (Piping)




SEZIONE 3-3  
Scala 1:50 (Piping)



PLANIMETRIA GENERALE STRADA BIANCA DI ACCESSO  
Scala 1:1000



2					
1					
0	30/06/2023	S. VINCENTI	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
 <div>Finanziato dalla Unione europea NextGenerationEU</div>  <div>MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA ITALIANA</div>				CODICE DOCUMENTO (CODE) CX00GP202	N° COMMESSA (JOB N°) 12300092879
				ID DOCUMENTO (DOC. ID) E11680CX00GP202	NOME FILE (FILE NAME)
				DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Planimetria GENERALE – Stato di PROGETTO – AREA DI IMPIANTO	
 <div>GRUPPO <b>HERA</b> Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berni Picchi 2/4 40127 Bologna tel. 051 111111 <a href="http://www.gruppohera.it">www.gruppohera.it</a></div>  <div><b>HERAtech</b> Società del Gruppo Hera</div>  <div><b>Incolgo spa</b> advanced intelligent engineering</div>				SCALA (SCALE) 1:250	N° FG. (SH. N°) 1
					DI (LAST) 1