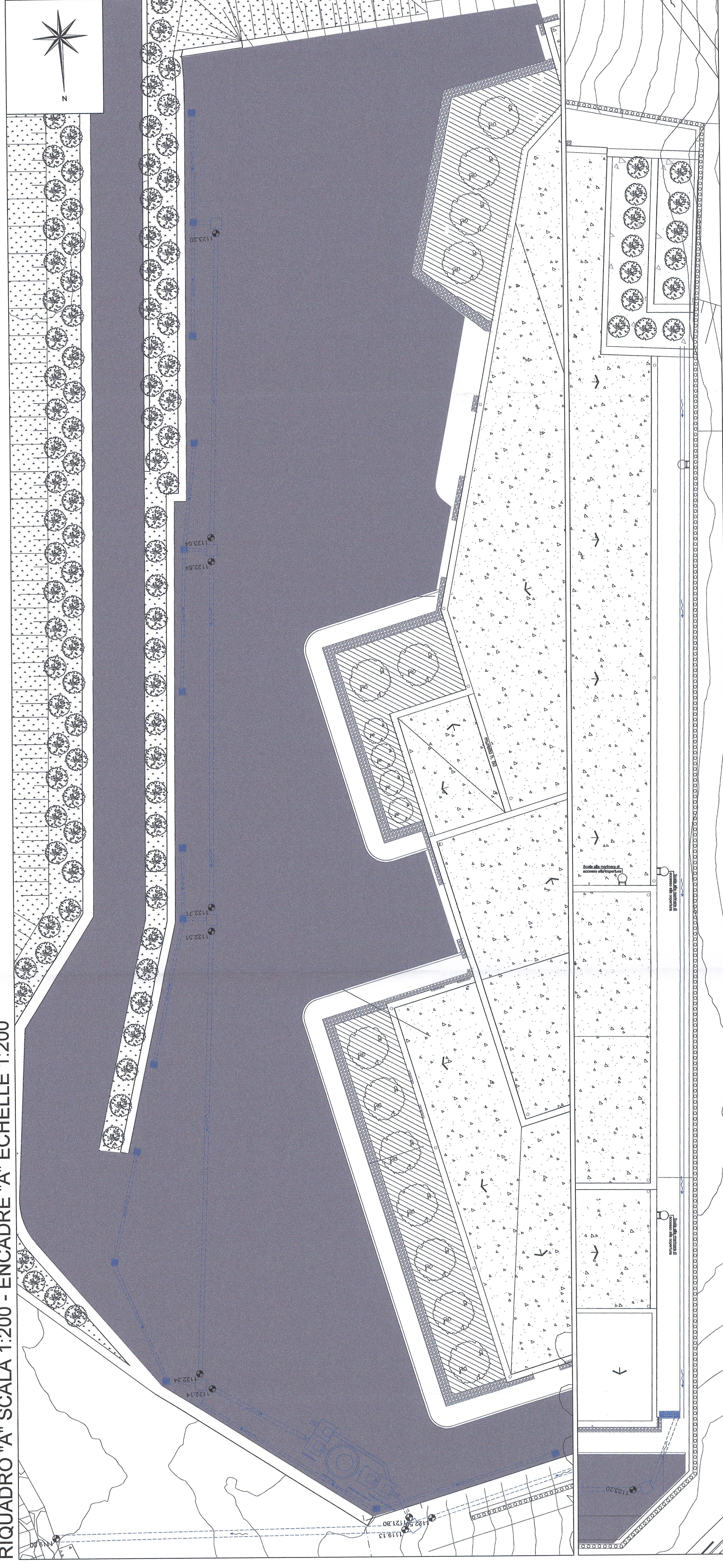
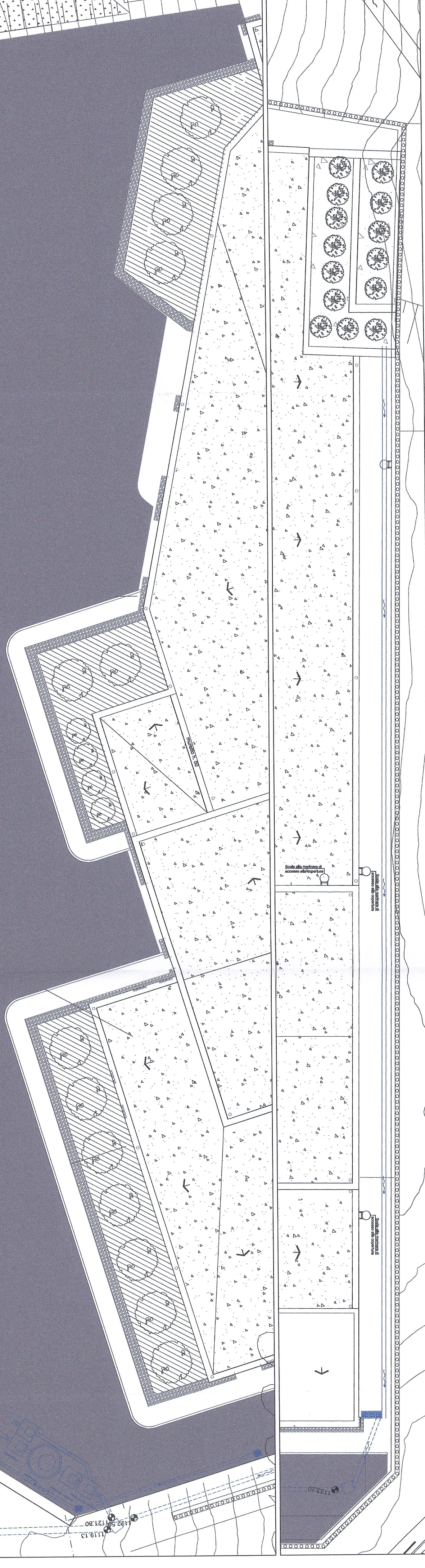


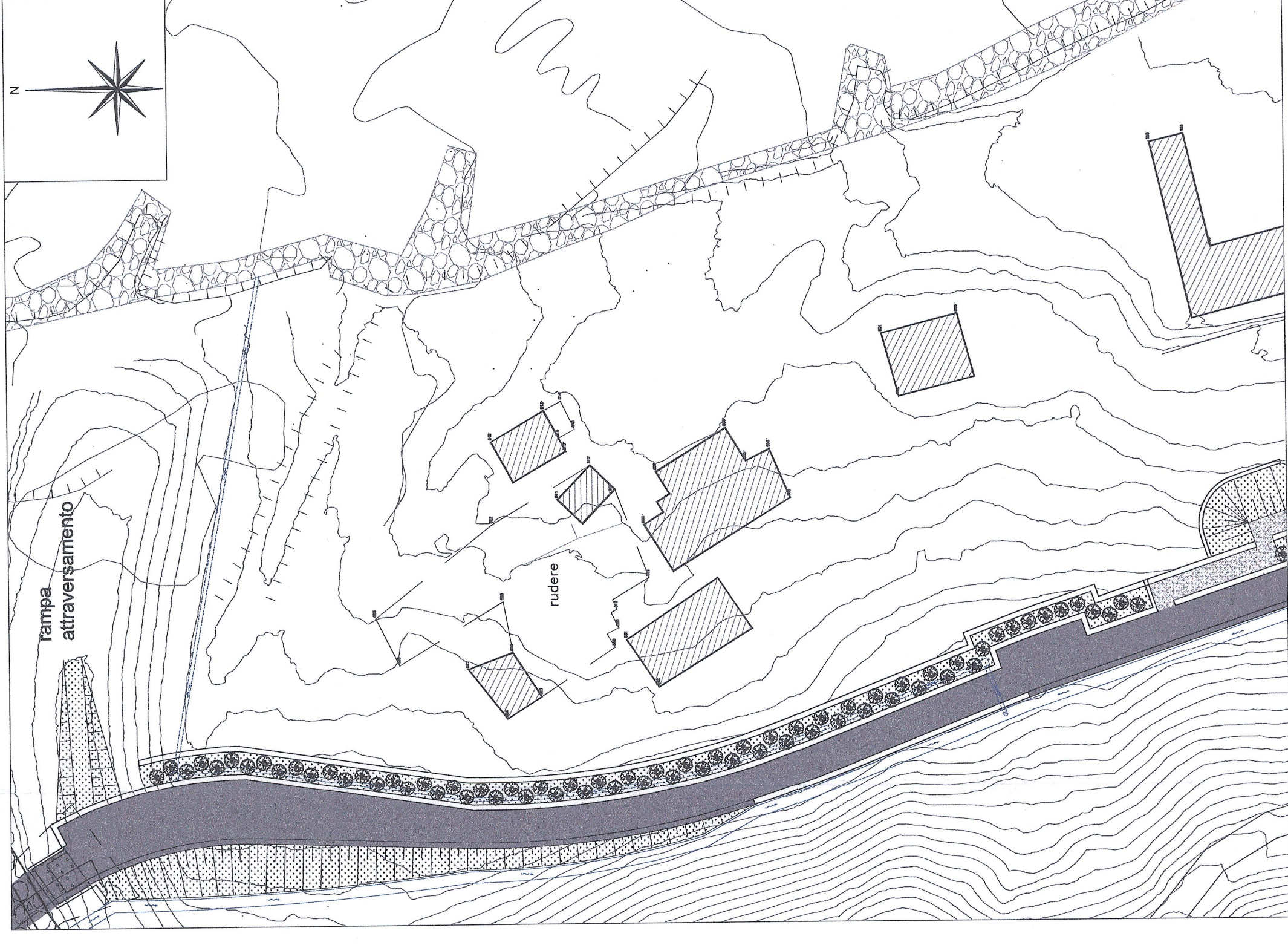
RIQUADRO "A" SCALA 1:200 - ENCADRE "A" ECHELLE 1:200



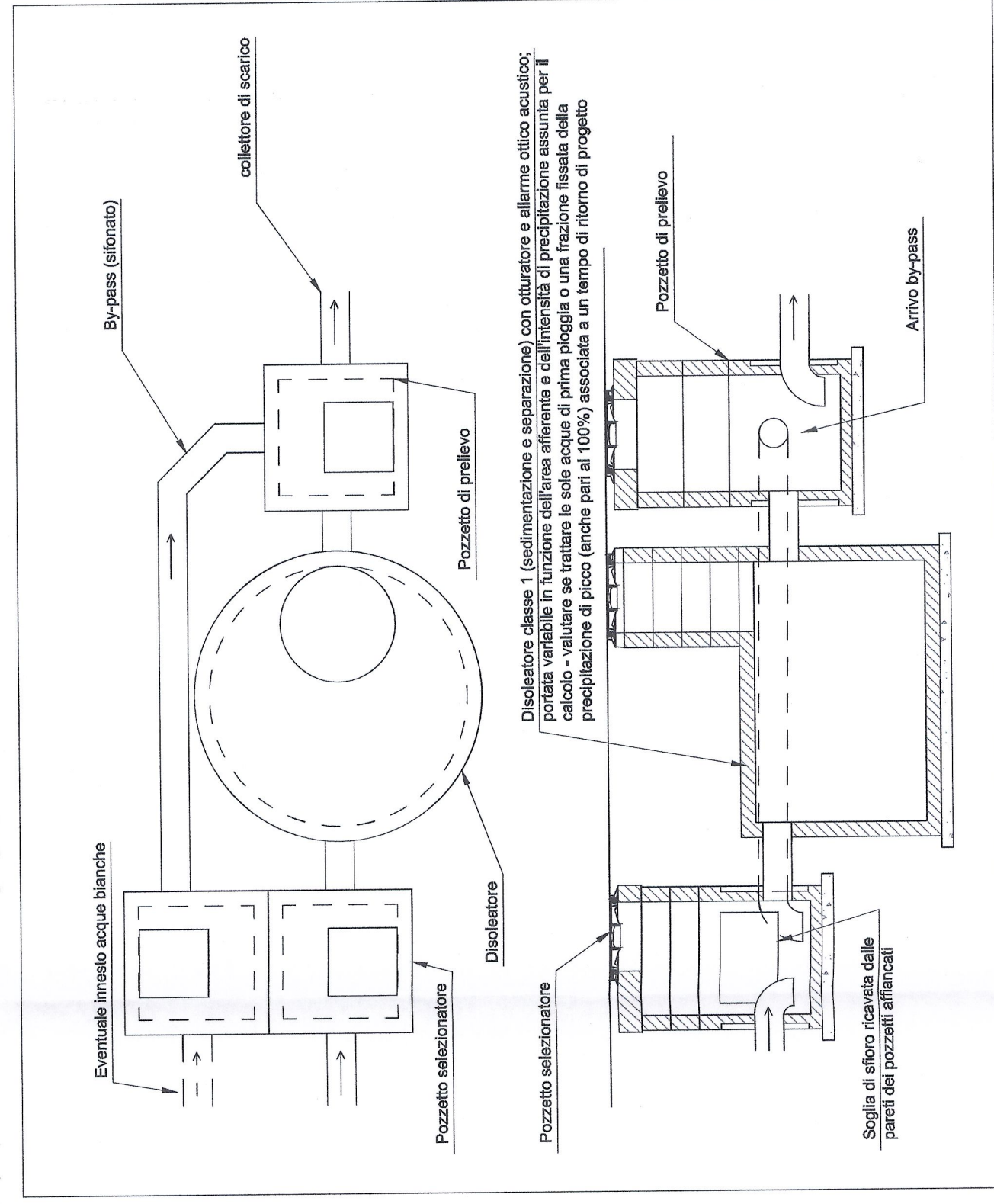
RIQUADRO "B" SCALA 1:200 - ENCADRE "B" ECHELLE 1:200



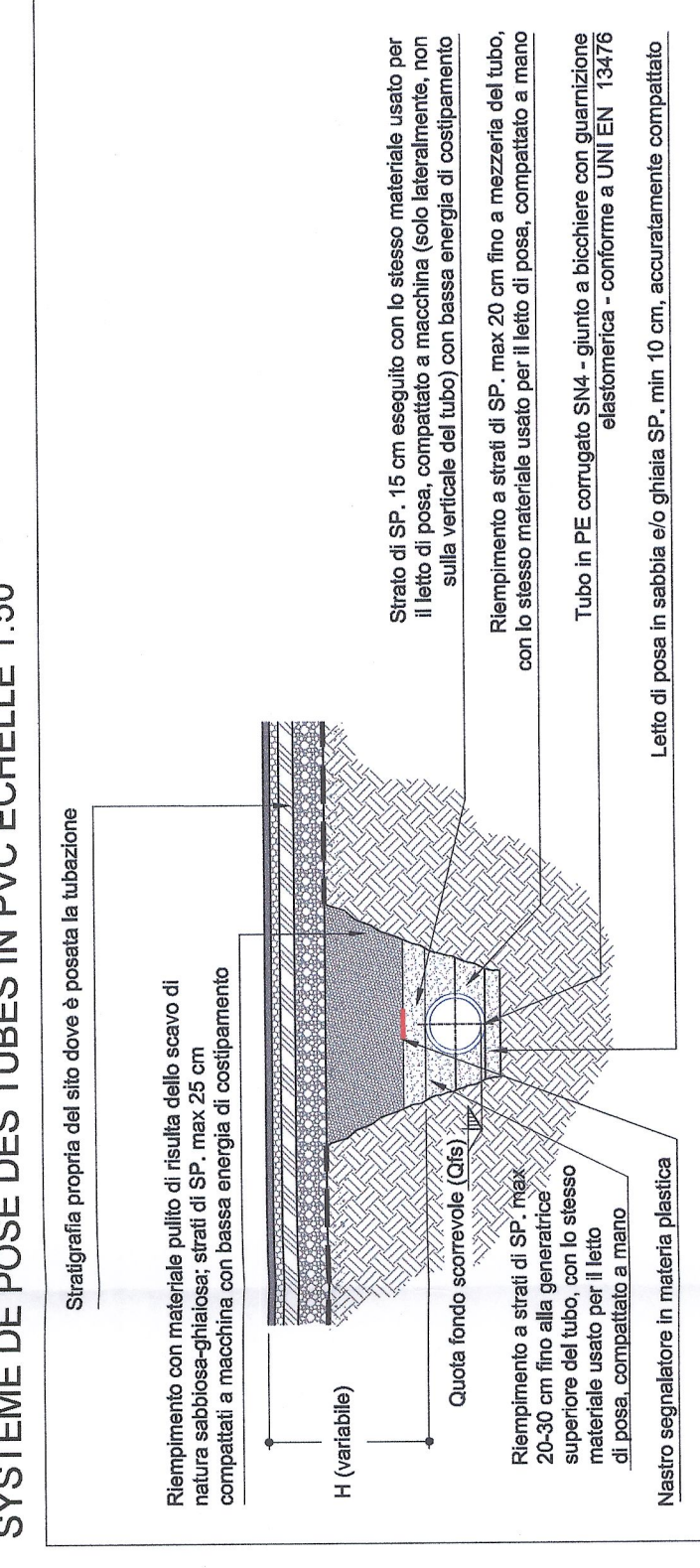
RIQUADRO "C" SCALA 1:500 - ENCADRE "C" ECHELLE 1:500



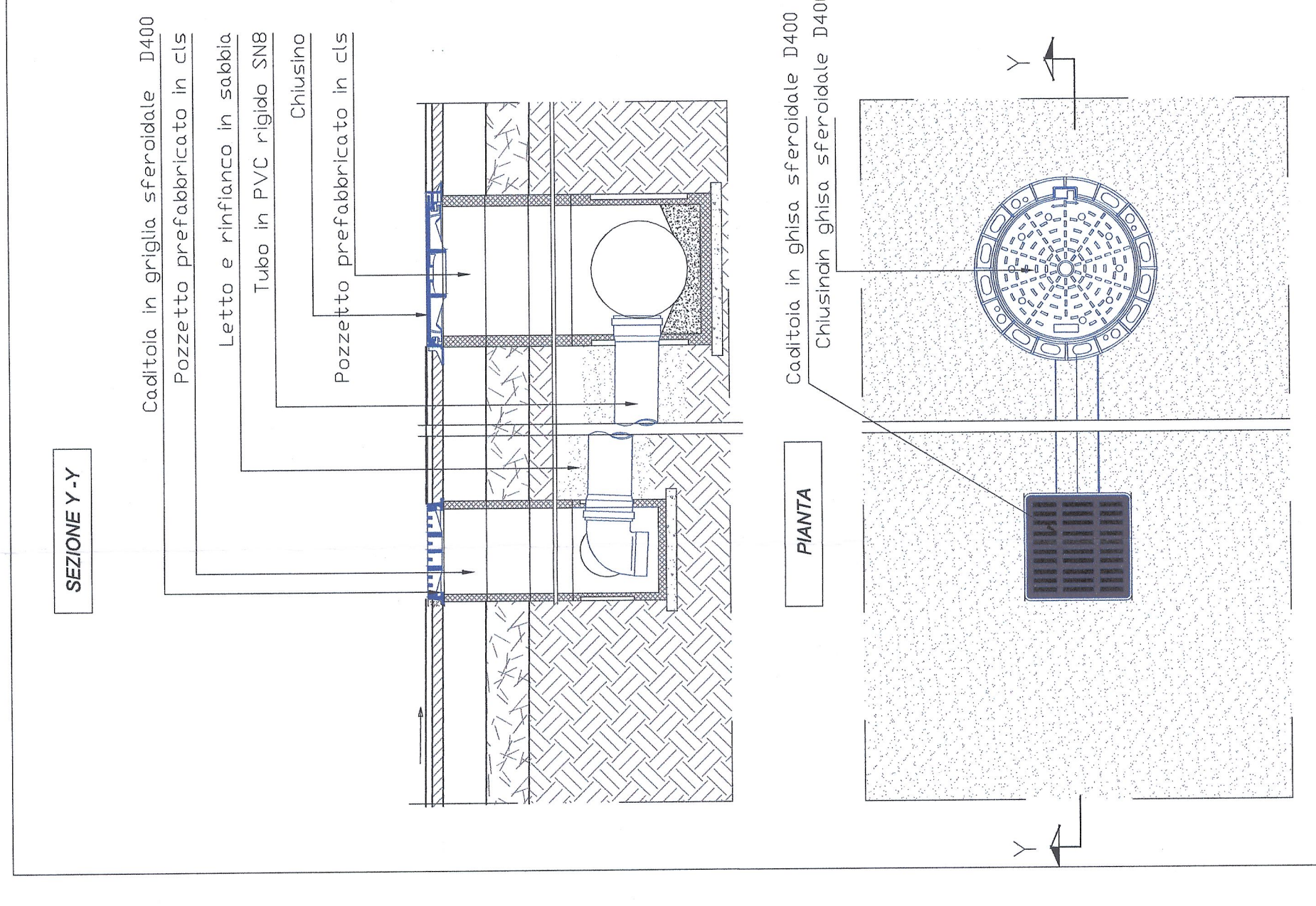
SCHEMA IMPIANTO DI DISOLEAZIONE SCALA 1:50  
SYSTEME DE DESHUILAGE ECHELLE 1:50



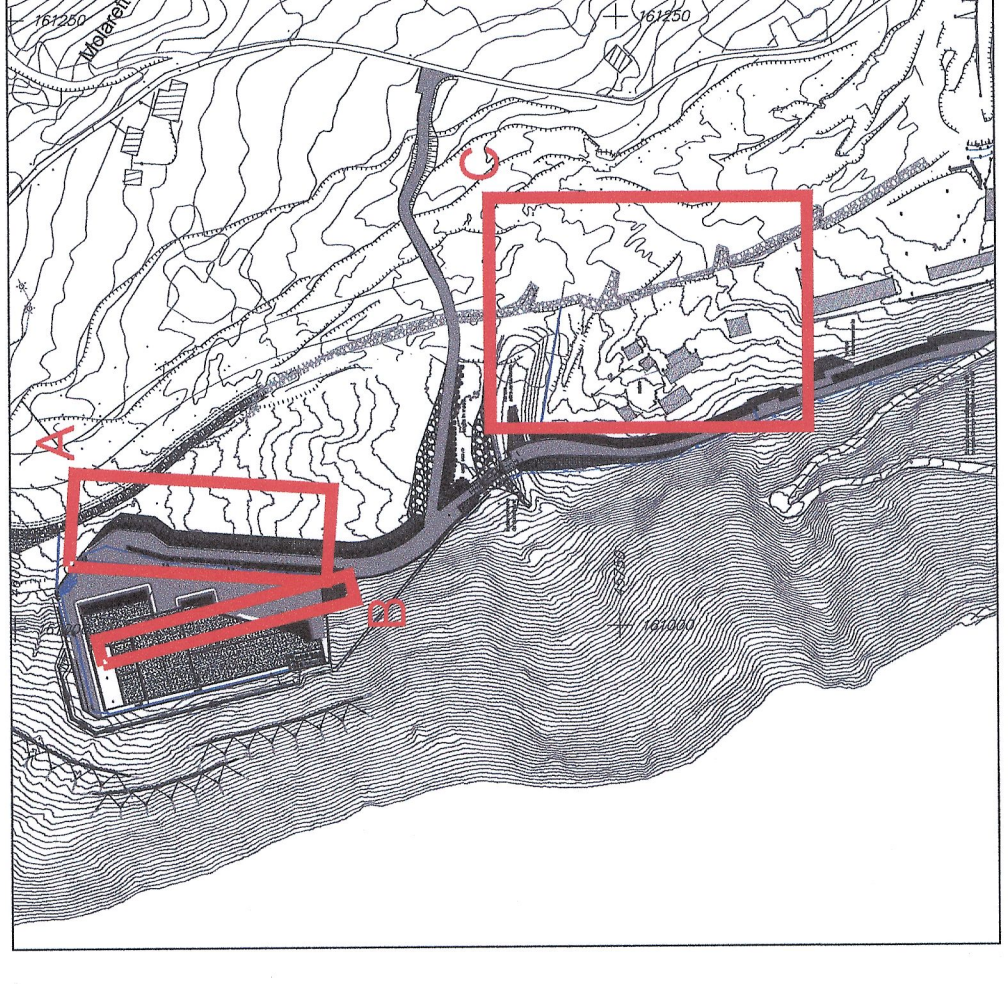
SISTEMA DI POSA DEI TUBI IN PVC SCALA 1:50 /  
SYSTEME DE POSE DES TUBES IN PVC ECHELLE 1:50



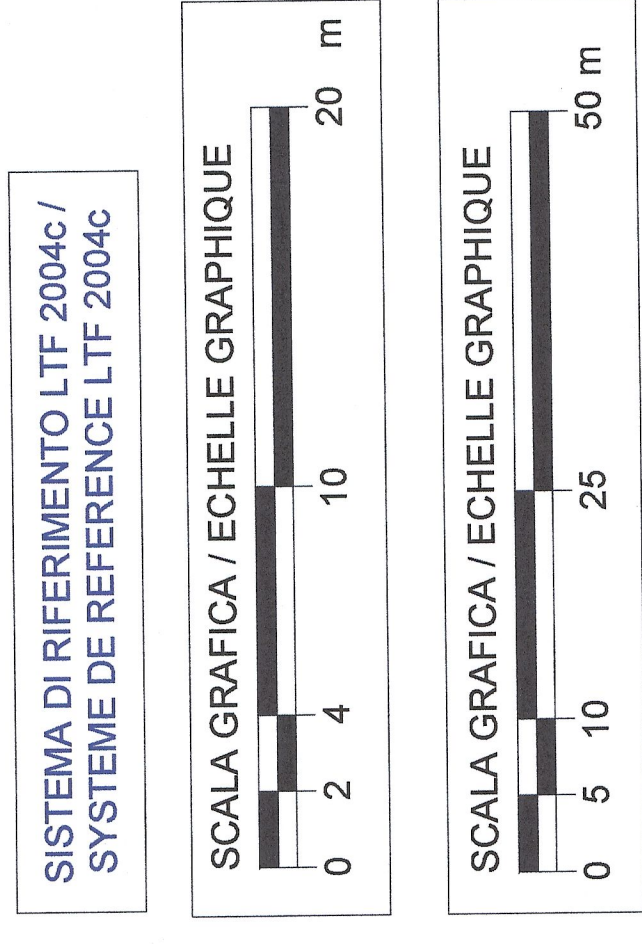
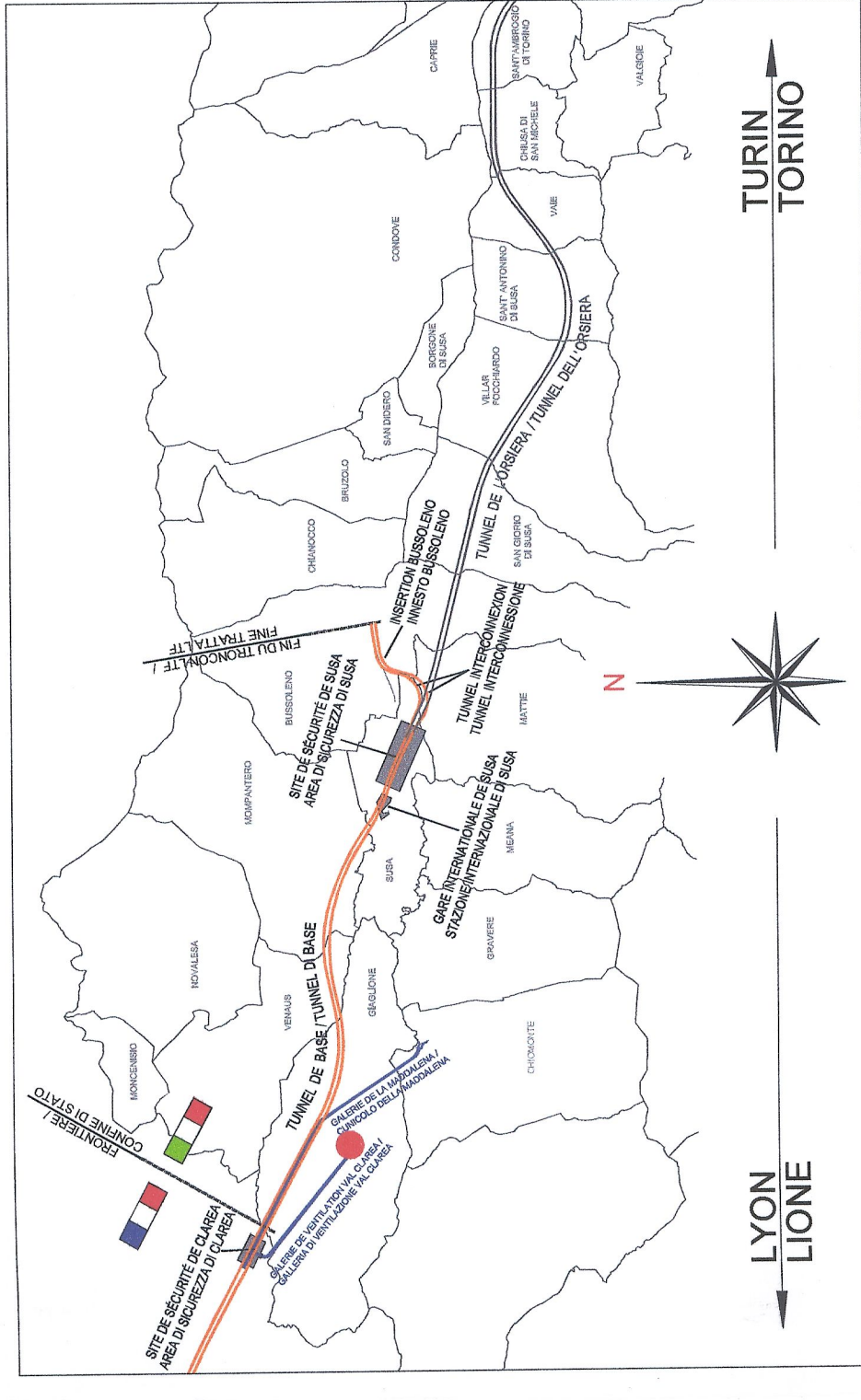
PARTICOLARE SISTEMA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE  
SUPERFICIALI SCALA 1:25 /  
PARTICULIER SYSTEME DE EVACUATION ET ELIMINATION EAUX DE  
SURFACE ECHELLE 1:25



KEY PLAN



PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



RIFERIMENTI / REFERENCES :  
PDC\_CSA\_0400\_28-47-30\_10-01\_Relazione generale illustrativa delle opere all'intero;  
PDC\_CSA\_0400\_28-47-30\_10-02\_Sistemazioni area di imbocco - Planimetria e sezioni

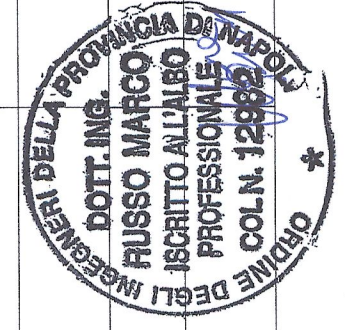
DIAMETRI TUBAZIONI :  
diametro 200 mm per collegamento caselle  
diametro 350 mm per la dorsale  
diametro 500 mm per lo scarico  
PENDENZA TUBAZIONI: 0.5%

**TAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
Parte commune franco-italienne  
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C17J06000300001  
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE  
GALLERIE DE VENTILATION ET ACCES VAL CLAREA -  
GALLERIA DI VENTILAZIONE E ACCESSO VAL CLAREA  
TETE ET ESPLANADE: GENERALITES - IMBOCCO E PIAZZALE: ELABORATI  
GENERALI  
AMENAGEMENTS ZONE DE LA TETE - SYSTEME DE COLLECTE DES EAUX  
SYSTEMAZIONI AREA DI IMBOCCO - SISTEMA RACCOLTA ACQUE

NUMERO	INDICAZIONE	DATA	STATO	PRODOTTORE	PRODOTTORE
0	Progetto definitivo / Prima emissione	08/07/2013	IN USO	M. BISSO C. CONIENE	L. CHANTON M. PANTUCCI
A	Revisione a seguito commenti LTF / Revisione a seguito commenti LTF	08/07/2013	IN USO	G. VERDANICO (R. GARNATI)	G. VERDANICO (R. GARNATI) C. BOVARELLI



**TAISON**  
Dott. Ing. Russo Marco  
Cuneo (Cuneo) - Italia  
Cuneo (Cuneo) - Italia

Carta	P	D	2	C	3	A	T	S	3	0	4	4	2	A	P	P	L	A
Usc																		

SCHELE / SCALA  
diversi/variè

UTM 48° 15' 30" N 10° 45' 30" E  
LTF 48° 15' 30" N 10° 45' 30" E  
PDC\_CSA\_0400\_28-47-30\_10-02  
LTF 48° 15' 30" N 10° 45' 30" E  
PDC\_CSA\_0400\_28-47-30\_10-02  
LTF 48° 15' 30" N 10° 45' 30" E  
PDC\_CSA\_0400\_28-47-30\_10-02

