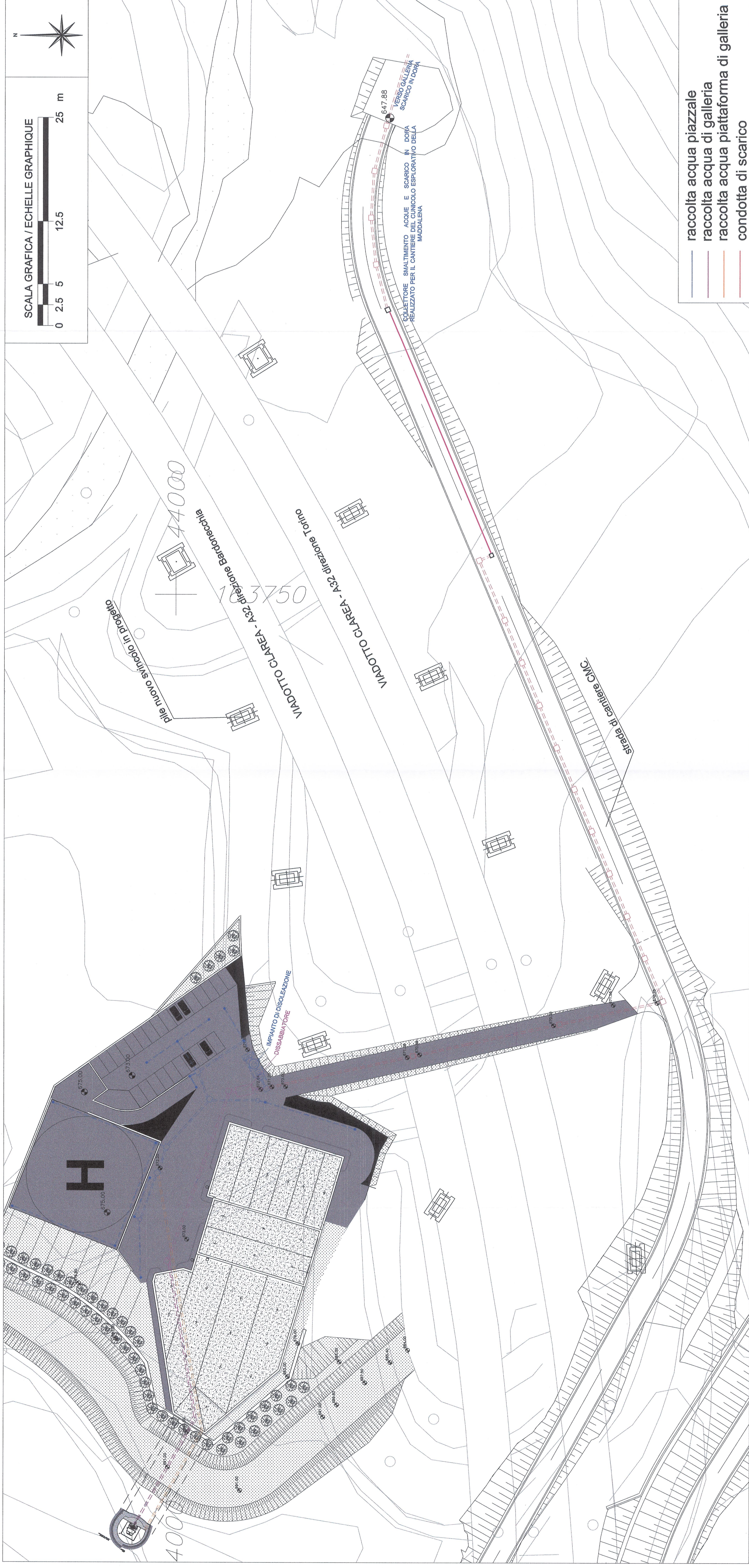
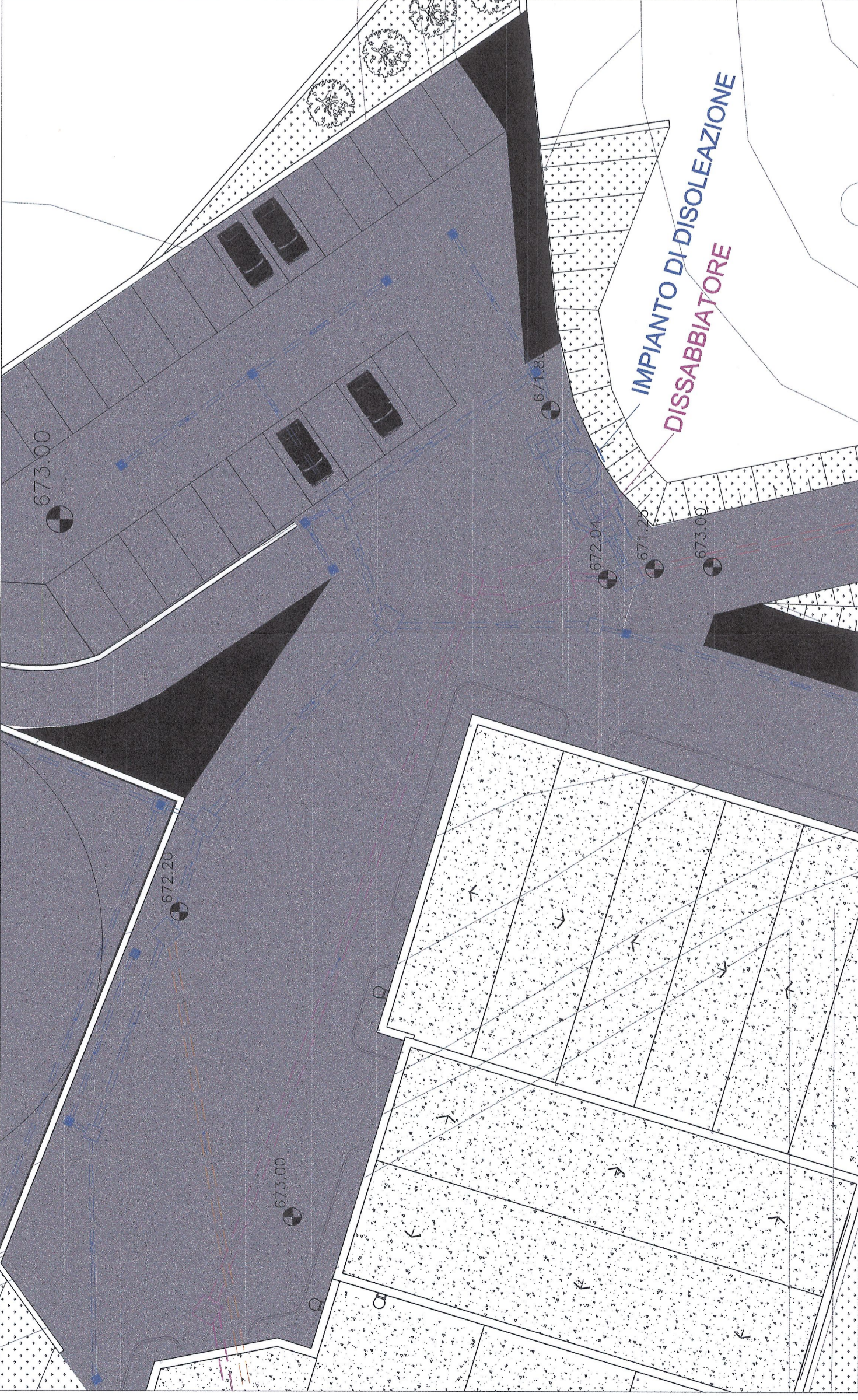


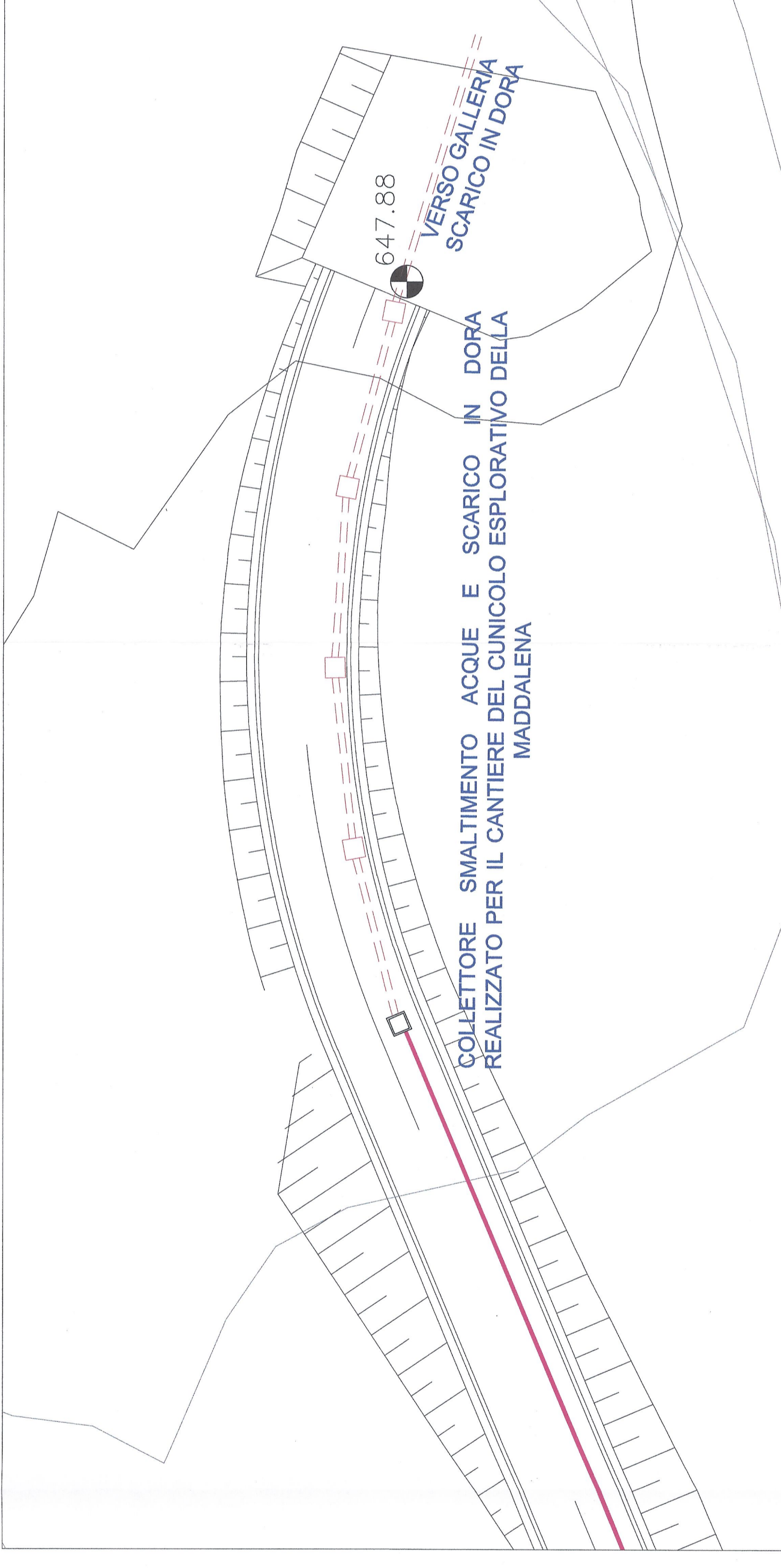
PLANIMETRIA SCALA 1:500 / VUE EN PLAN ECHELLE 1:500



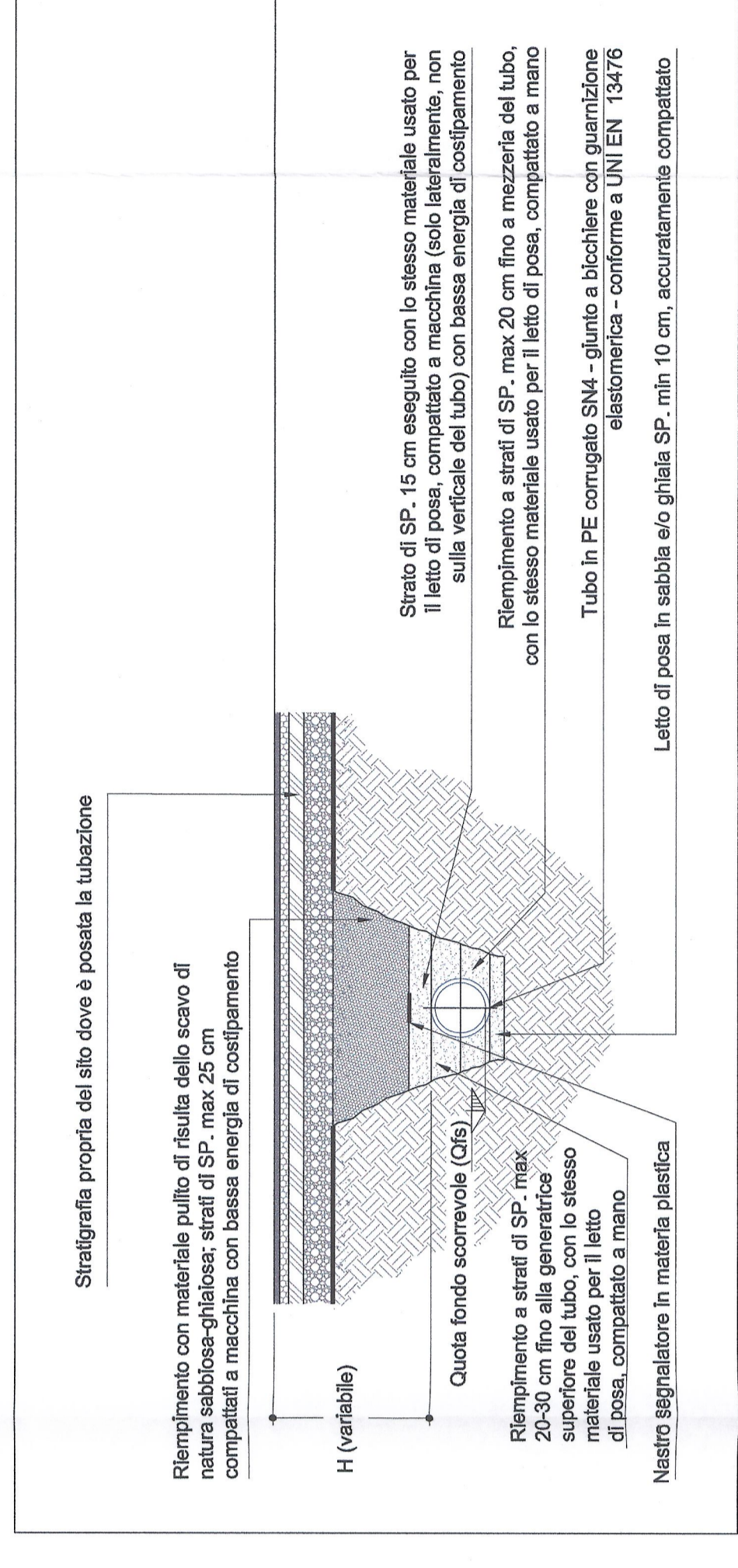
PLANIMETRIA SCALA 1:250 / VUE EN PLAN ECHELLE 1:250



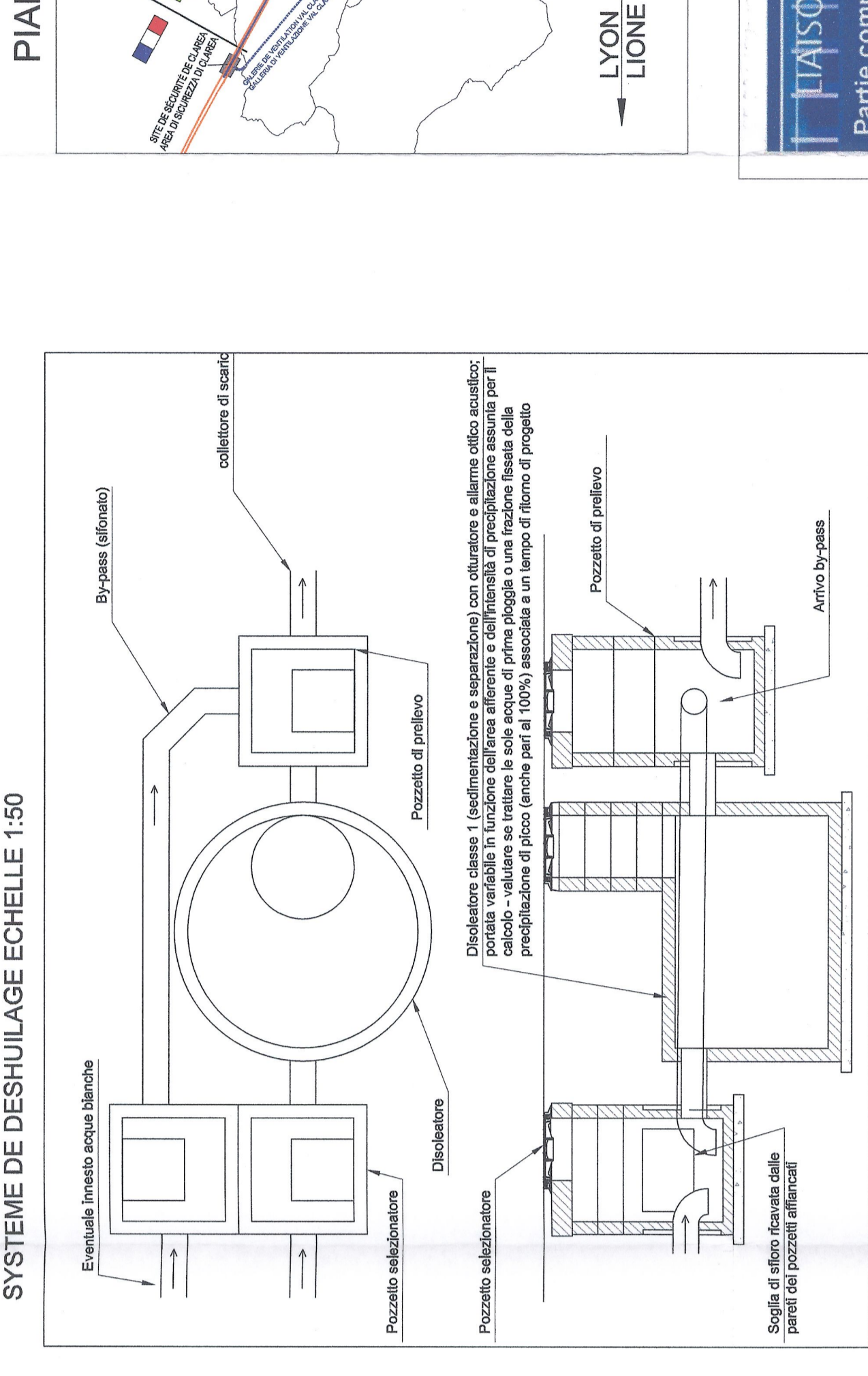
PLANIMETRIA SCALA 1:250 / VUE EN PLAN ECHELLE 1:250



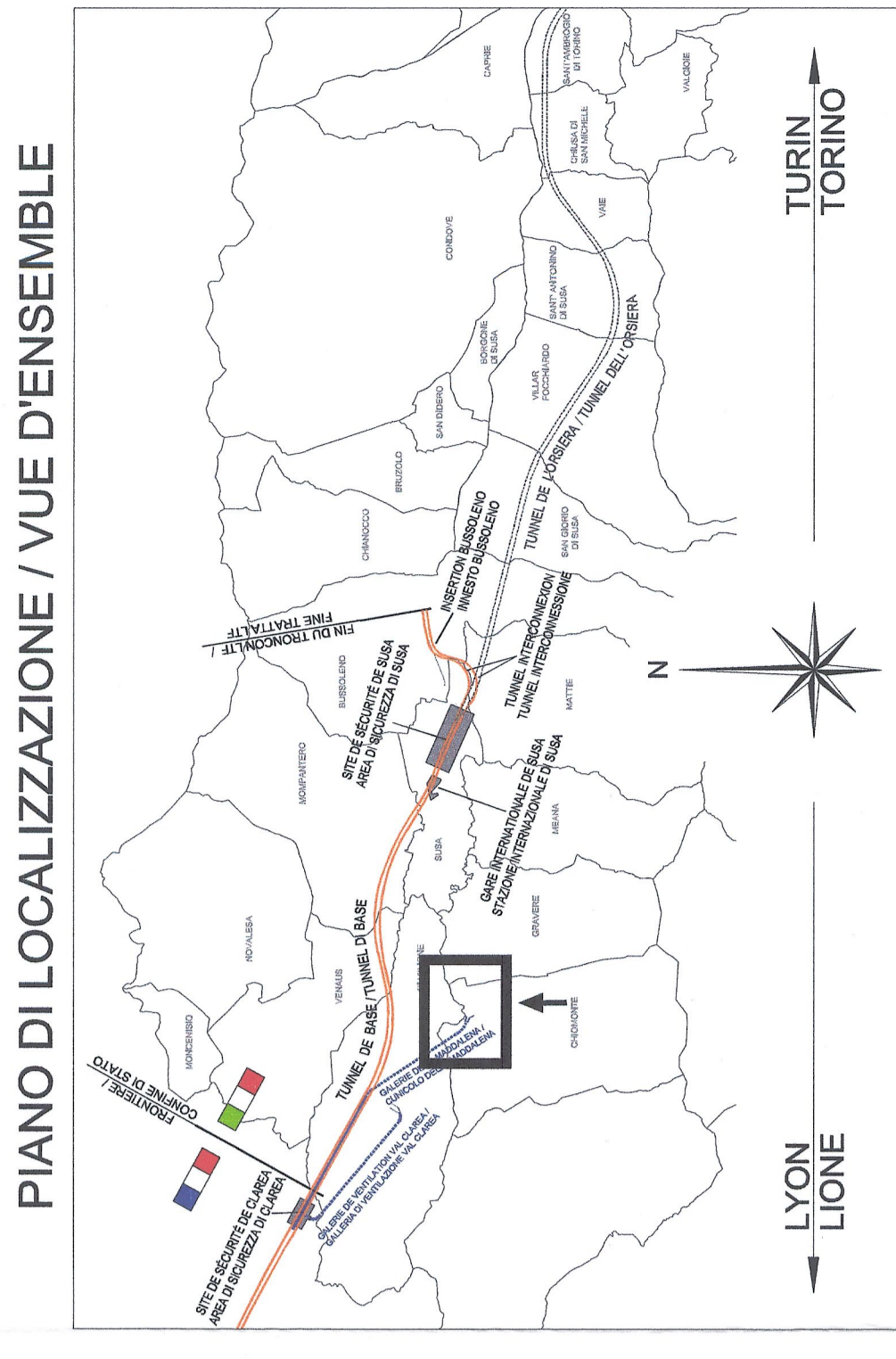
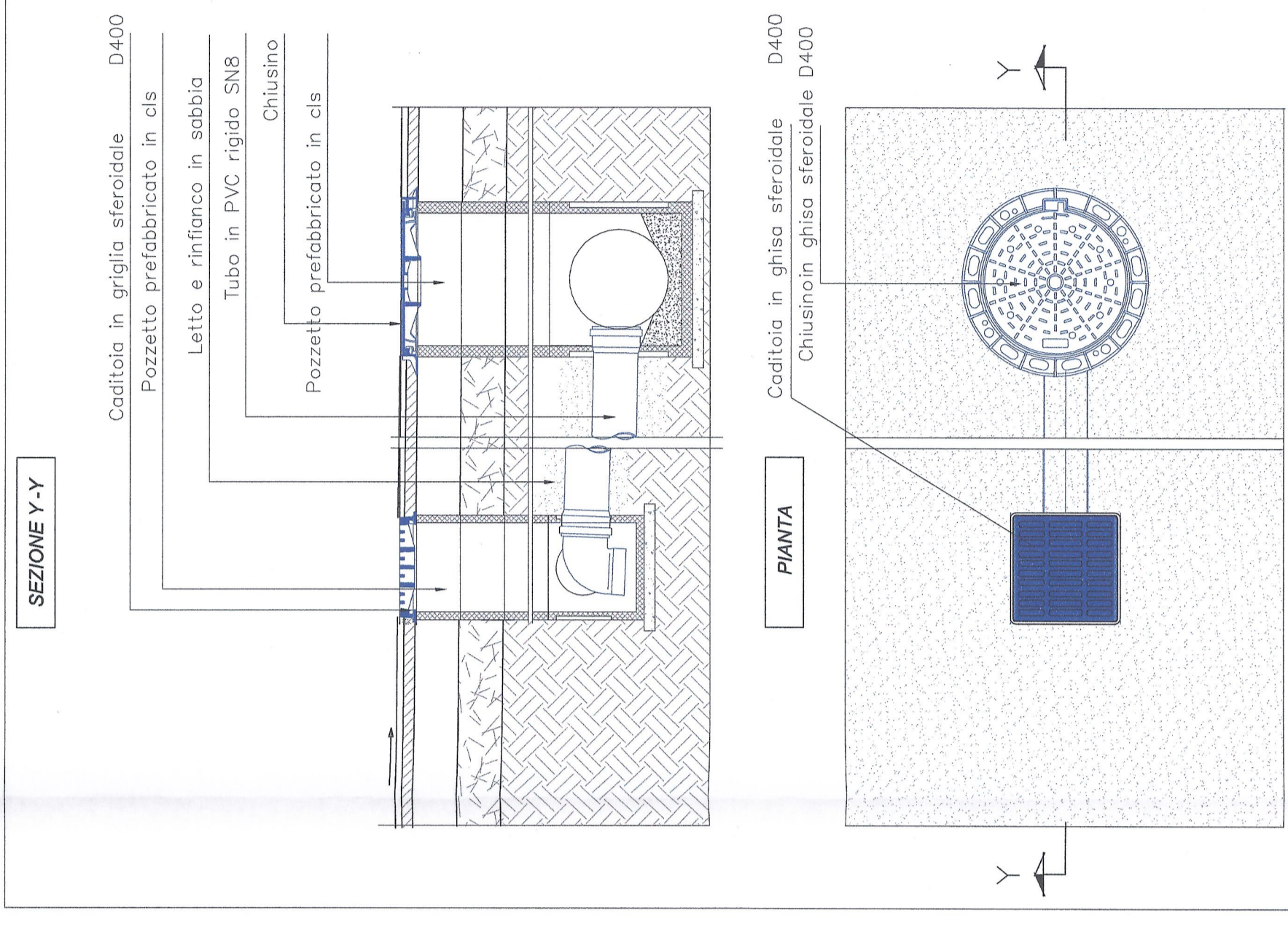
SISTEMA DI POSA DEI TUBI IN PVC SCALA 1:40 / SYSTEME DE POSE DES TUBES IN PVC ECHELLE 1:40



SCHEMA IMPIANTO DI DISOLEAZIONE SCALA 1:50
SYSTEME DE DESHUIPAGE 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



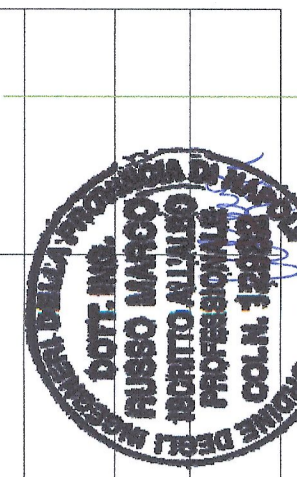
UNION LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIGNE
Parte commune franco-italienne / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NUOVA LINEA TORINO-LIGNE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J0600030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
PORTAIL ET PLATEFORME: GENERALITES
IMBOCCO E PIAZZALE: ELABORATI GENERALI

AMENAGEMENTS ZONE DU PORTAIL - SYSTEME DE COLLECTE DES EAUX
SISTEMAZIONI AREA DI IMBOCCO - SISTEMA RACCOLTA ACQUE

NO	DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
0	08/10/2013	PROGETTO DEFINITIVO	G. VITTOREMO DE QUARRI	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO
A	08/03/2013	REVISIONE	G. VITTOREMO DE QUARRI	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO	M. SACCO



Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	8	4	7	A	P	P	L	A
Numero																	

SCHELETTI SCALA
divers / varie

EUROPEAN UNION
LIFE 2007-2013
LIFE 2007-2013
LIFE 2007-2013

DIAMETRI TUBAZIONI:
diametro 200 mm per collegamento caudale
diametro 350 mm per le dorsali
diametro 500 mm per lo scarico
PENDEZZA TUBAZIONI: 0,5%

**SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c /
SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c**

REFERIMENTI / REFERENCES:
PD2_C3A_0400_26-47-30_10-01_Relazione generale illustrativa della opera all'opera;
PD2_C3A_0400_26-47-30_30-02_Sistemazioni area di Imbocco - Pianimetrie e sezioni