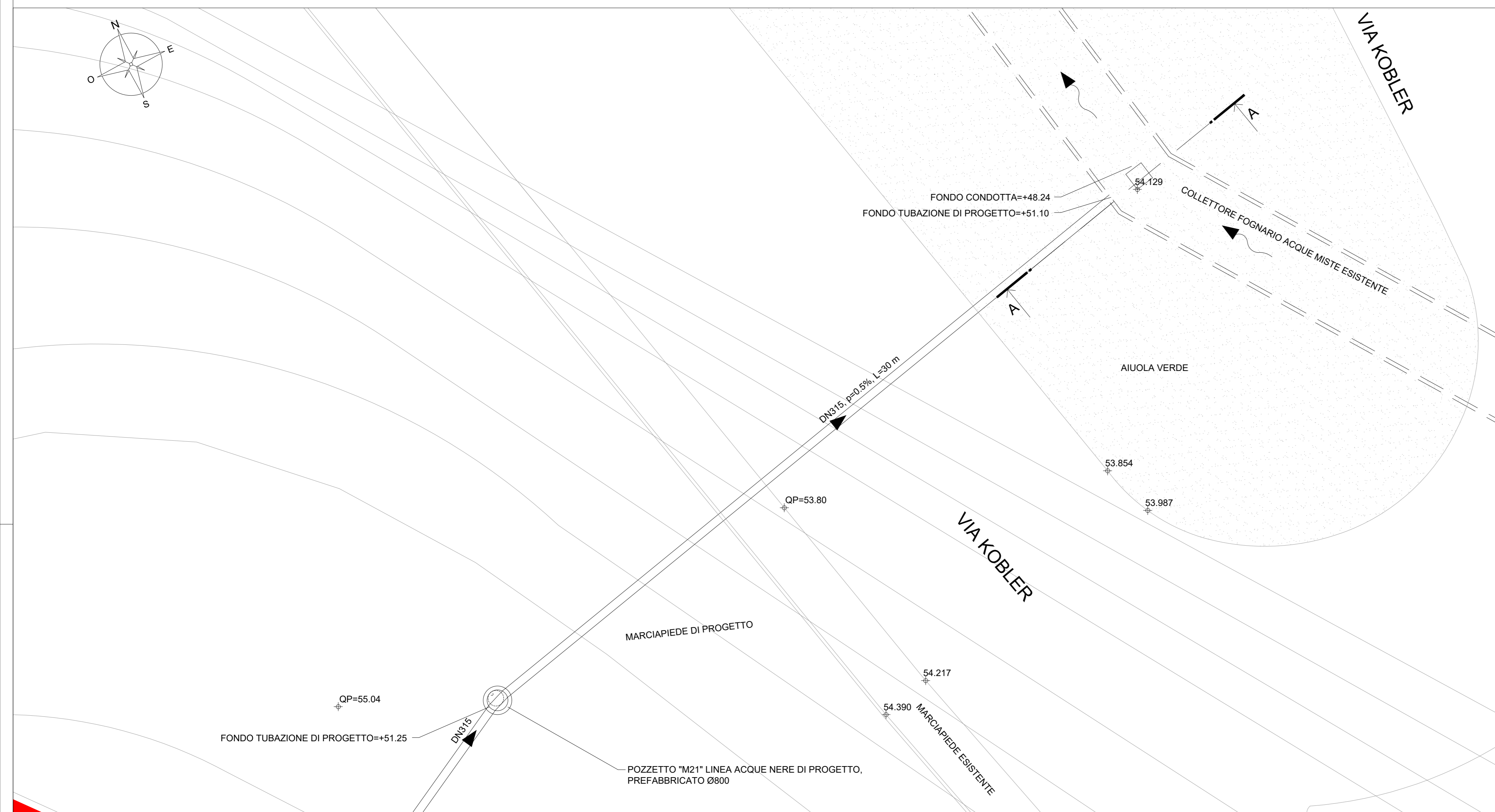
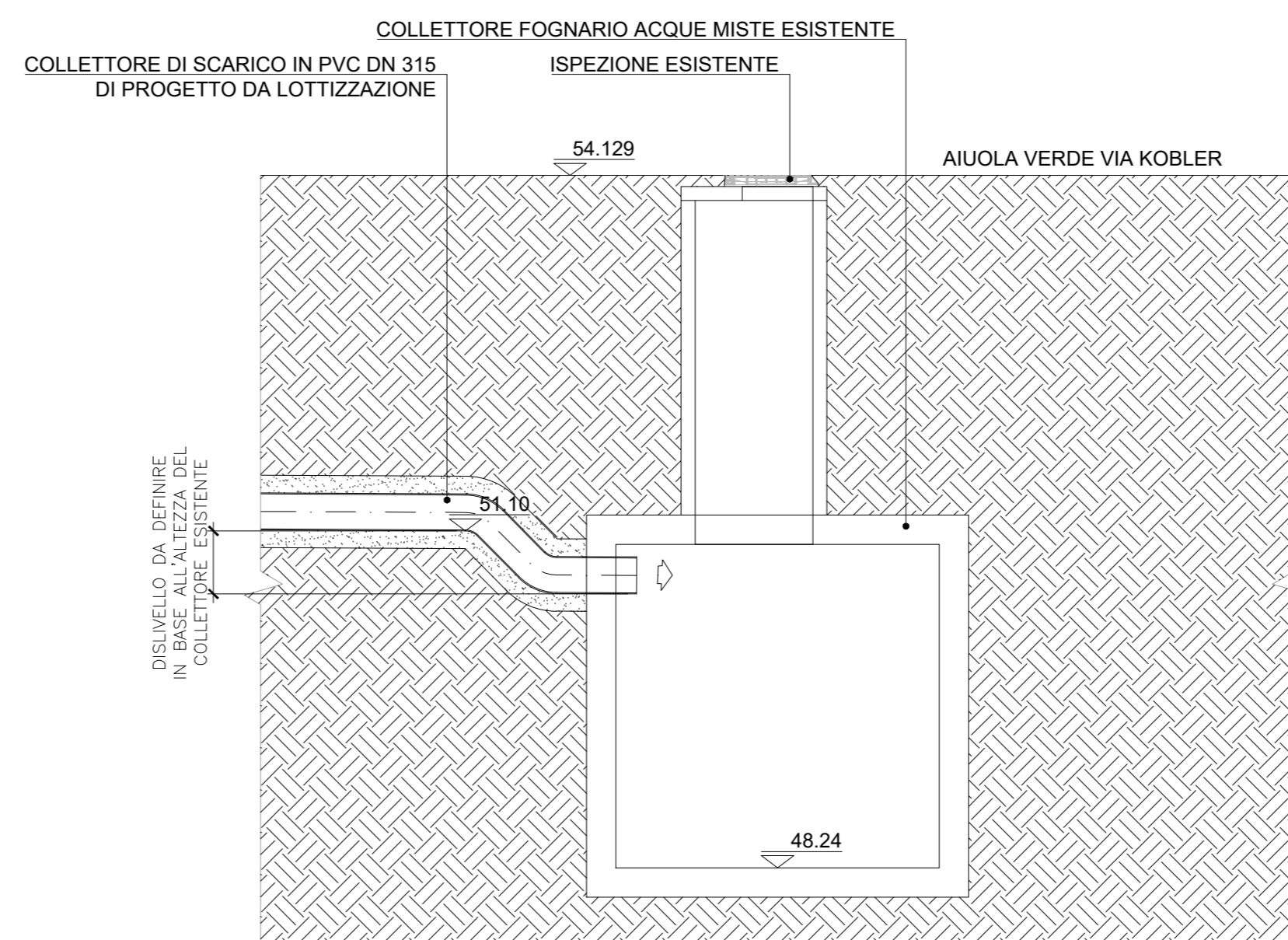


Scala 1:100 - dimensioni in m

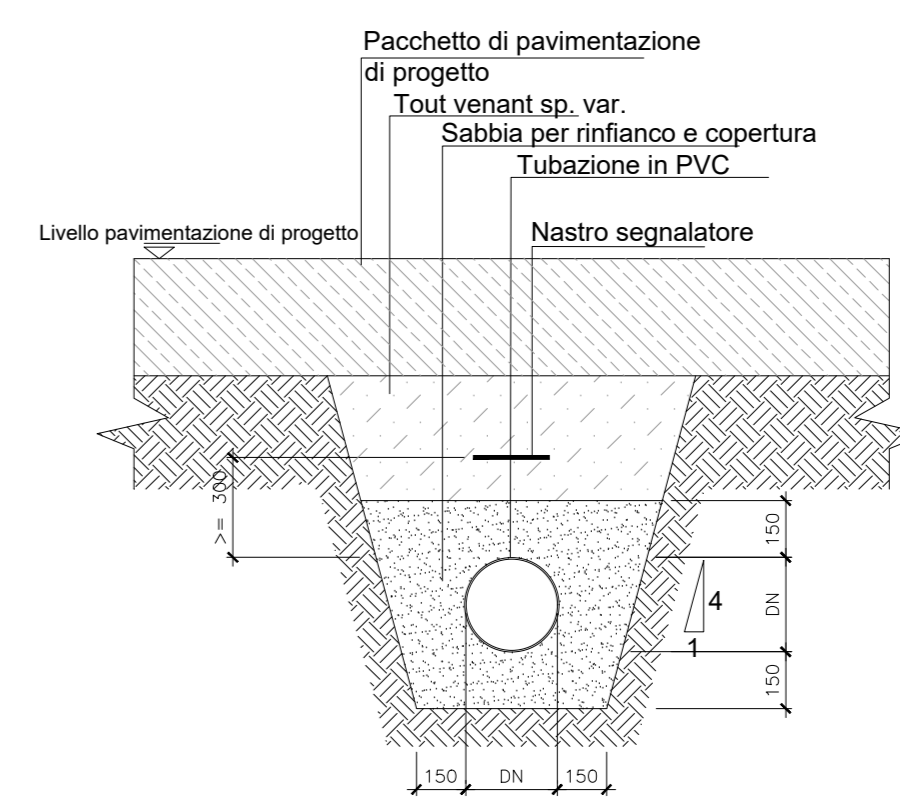


Scala 1:50 - dimensioni in m



SEZIONE DI POSA

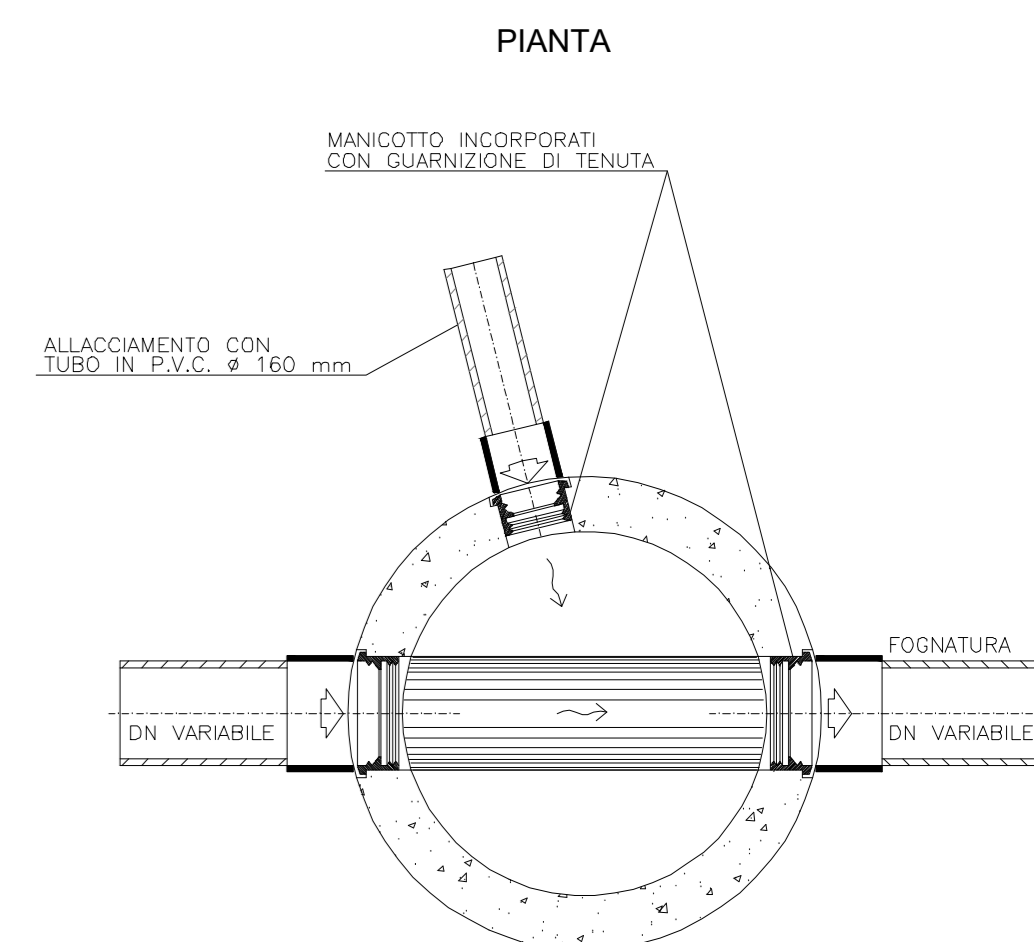
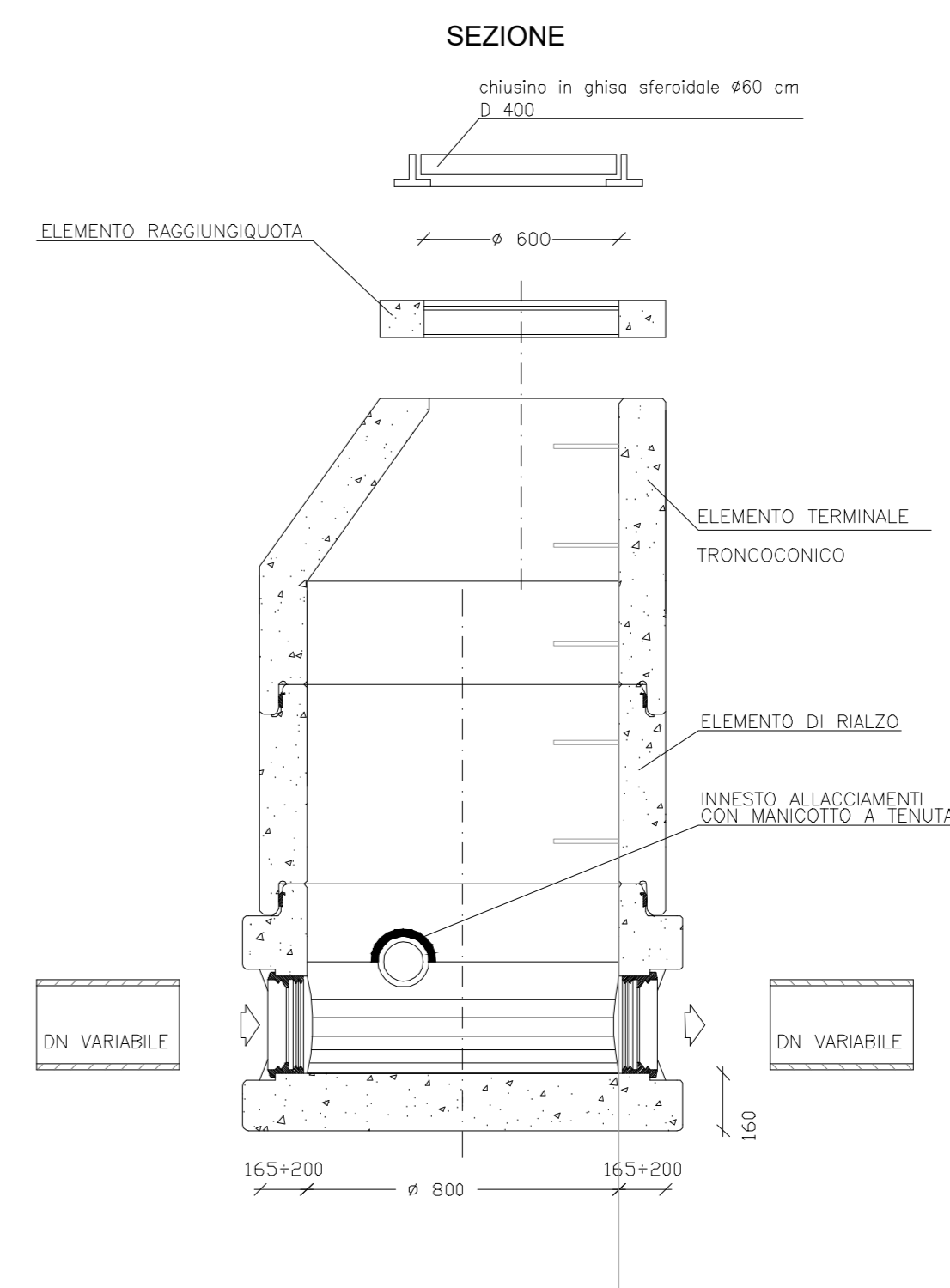
Scala 1:20 (dimensioni in mm)



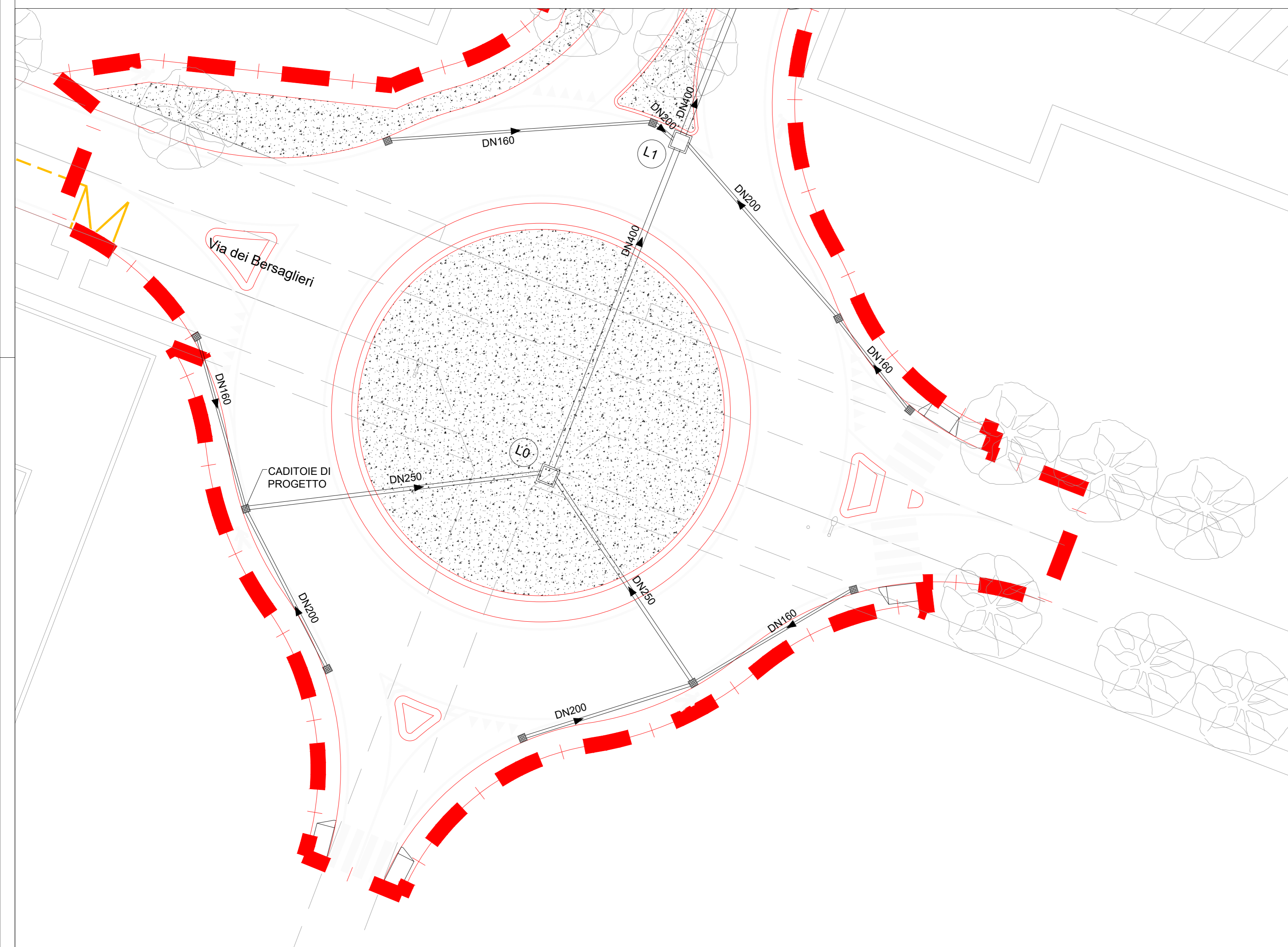
TUBAZIONI IN PVC SN8 UNI EN 1401		
DN-Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	DN-Diametro interno (mm)
160	4,7	150,6
200	5,9	188,2
250	7,3	235,4
315	9,2	296,6
400	11,7	376,6
500	14,6	470,8
630	18,4	593,2
710	20,7	668,6

FOGNATURA NERA

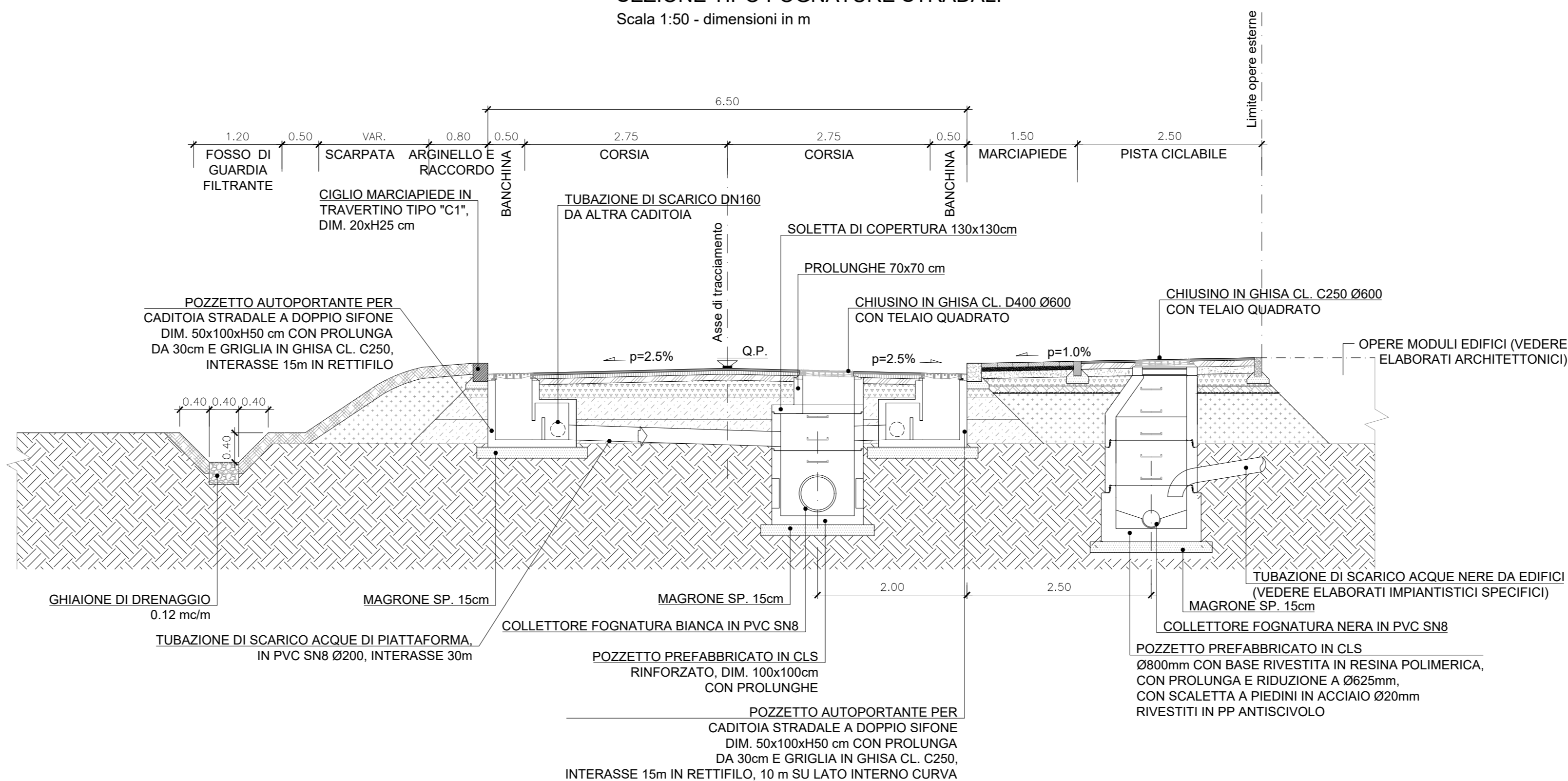
Scala 1:50 - dimensioni in m



Scala 1:100 - dimensioni in m

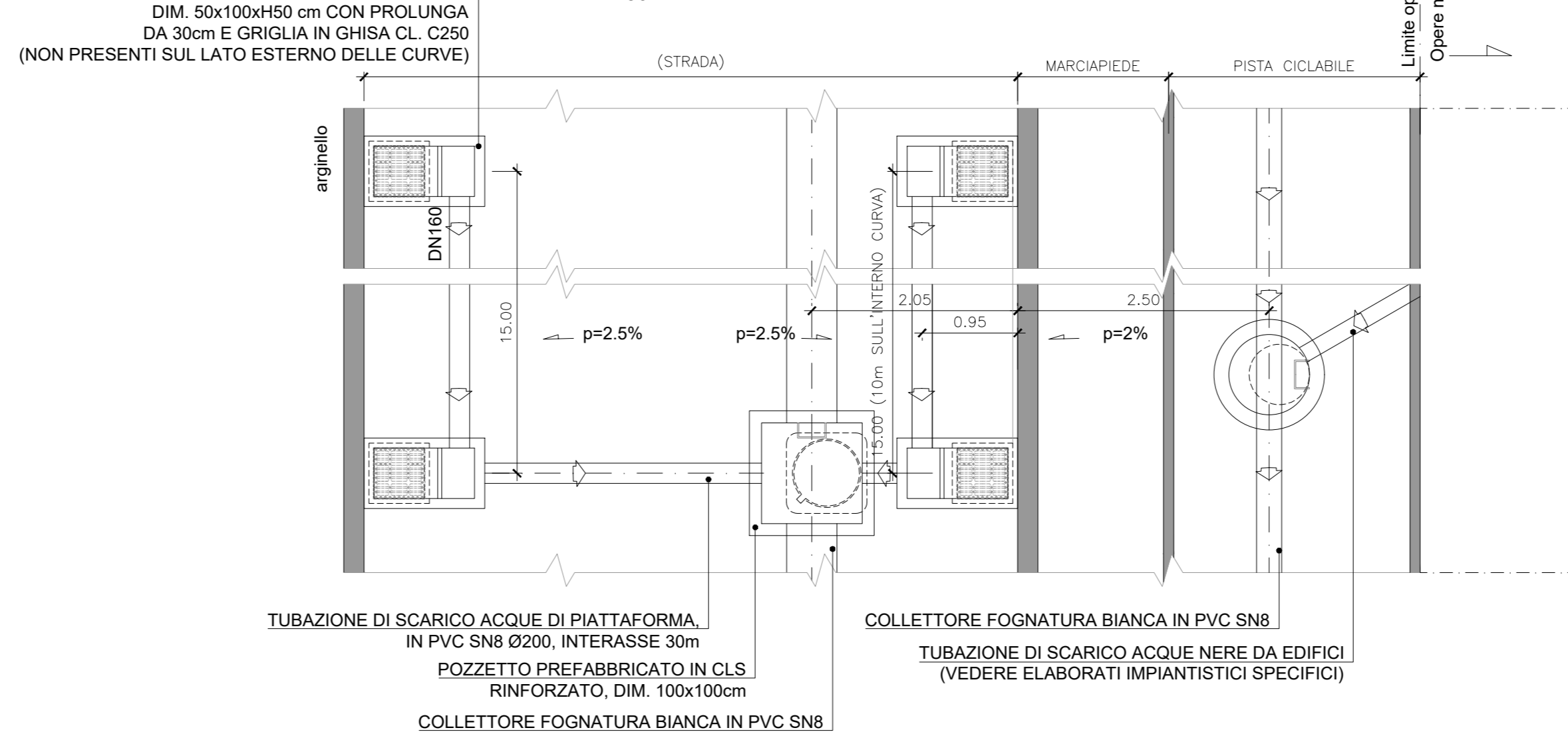


Scala 1:50 - dimensioni in m

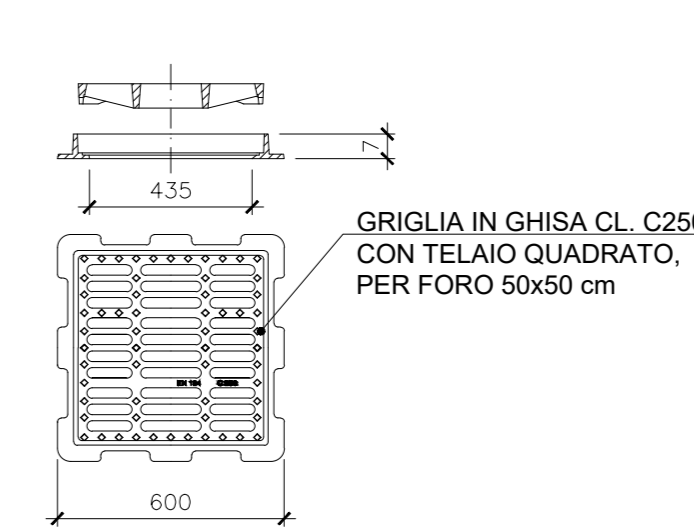


E RETI FOGNATURA

Scala 1:50 - dimensioni in m



Scala 1:20 - dimensioni in mm

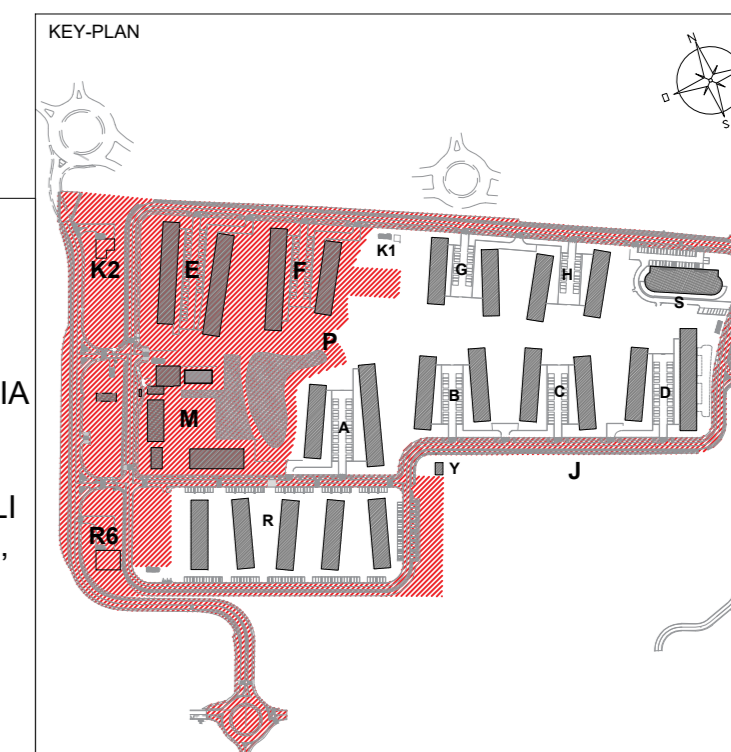


NOTE:

- IL PRESENTE ELABORATO RAPPRESENTA LE OPERE DI PROGETTO RELATIVE ALLE STRADE ESTERNE, PER LA MODELLAZIONE DEL TERRENO E LE SISTEMAZIONI ESTERNE RELATIVE AGLI EDIFICI SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI;

- PRIMA DI PROCEDERE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI PROGETTO, L'IMPRESA DOVRÀ VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSVIZIO INTERFERENTI ESISTENTI O DI PROGETTO (FOGNATURE, LINEE ELETTRICHE, TRACCE DI CAVI, ETC.);

- PER NUMERO E DISPOSIZIONE DELLE CADITOIE FARE RIFERIMENTO A PLANIMETRIE E SCHEMI DI DETTAGLIO DEL PRESENTE ELABORATO (MEDIANTE 1 OGNI 50 mq DI SUPERFICIE STRADALE).



COMMITTEE

MINISTERO DELLA DIFESA

UFFICIO GENERALE DIREZIONE DELLA INFANERIA
DIREZIONE DELLE OPERE E DEI SERVIZI
UFFICIO GENERALE DIMENSIONI DEI PROBLEMI

Prof. Carlo Bazzani
10100 Roma - Italia
Tel. +39 06 47105257
Fax +39 06 47105253
e-mail: ingegner@ingegnera.com

CAPORUGLIO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE

F&M
ingegneria

Via Bolognese 910
30022 Mirafiori
10010 Biadene - Italia
www.fim-ig.com

Tel. +39 0421 578711
Fax +39 0421 578711
Tel. +39 0421 450253
ingegner@ingegnera.com

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI *architetto*

Via S. Andrea 10
Tel. +39 02 47603507 - fax +39 02 47603506
info@vg.it - www.vg.it

ARCHITETTO

Arch. Marco Aloisini
Via Petrella Morante 9 - 20127 Milano (MI)
Tel. +39 02 47603507 - marc@marcoaloisini.it

INGEGNERIA IPERARTISTICA

F&M
INGEGNERIA

Via Bolognese 910
30022 Mirafiori
10010 Biadene - Italia
www.fim-ig.com

Tel. +39 0421 578711
Fax +39 0421 450253
disegno@ingegnera.com

PROGETTO

Realizzazione di un nuovo complesso edilizio ad uso residenziale di n. 720 appartamenti su di un'area del comprensorio n. 1720 adriani del delta del poligono militare in località CERRETOLETTA - ROMA

LOTTO D'APPALTO n. 1 Lavori di urbanizzazione primaria e di costruzione di n. 150 alloggi diversi

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO - L1

Moduli M - E - F - J - P (parziale) - K2 - R6

TITOLO

RETI FOGNARIE:

SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a					
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					
i					

ELABORATO N.

CMC_ER_5001_L1

DATA	SCALA	FILE	J/N
17/07/2019	VARIE	S:_CMC_ER_R01\1.1m	1243
PROGETTATO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. DE BENETTI	L. DE BENETTI	G. LENARDUZZI	A. BONAVENTURA