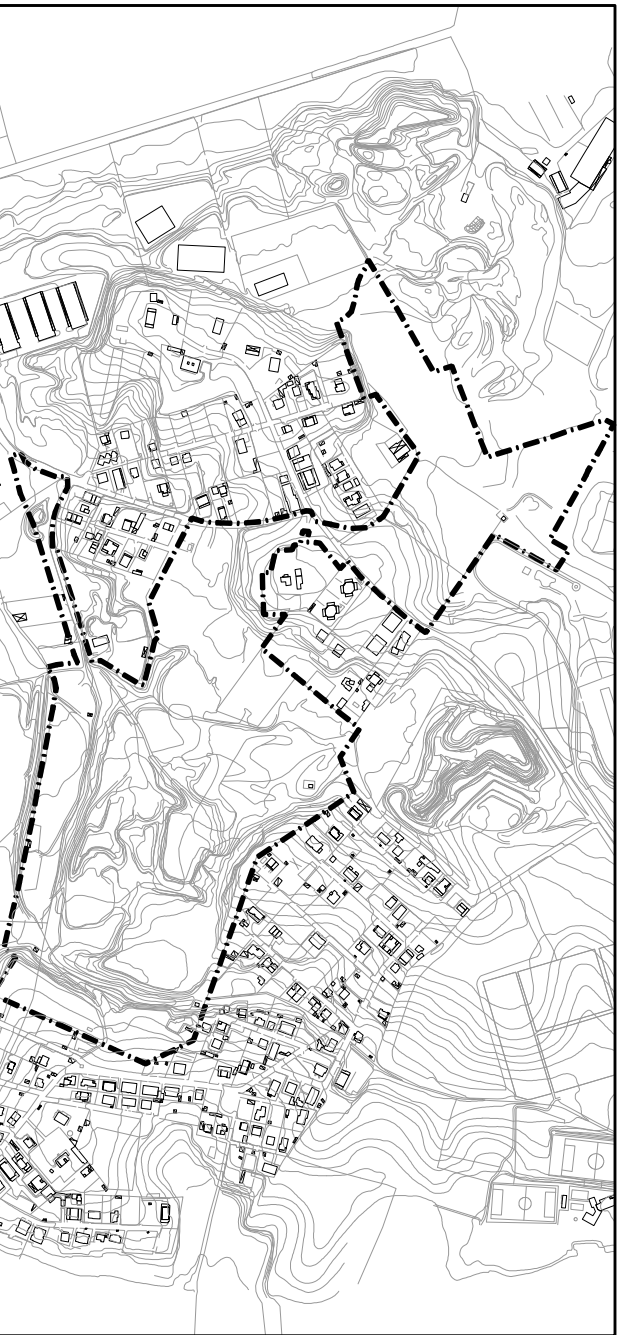


COMUNE DI ROMA
 UFFICIO PIANIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA
 attuazione della legge 13 aprile 1982 n. 167
 SECONDO PIANO DELLE ZONE

P. di Z. B50 - MONTESTALLONARA



REALIZZAZIONE DI OO.UU. PRIMARIE A SCOMPITO DEGLI ONERI CONCESSORI

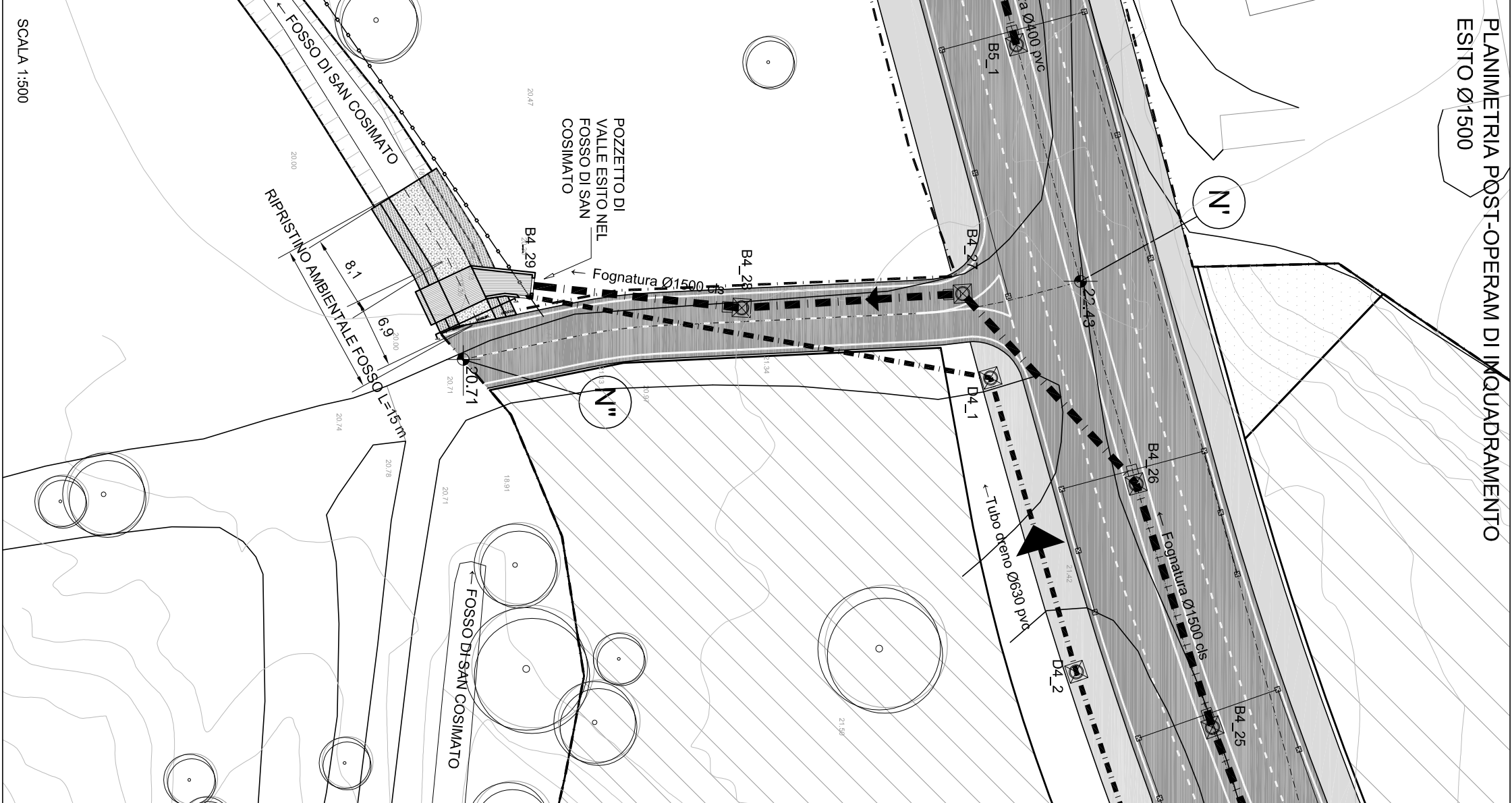
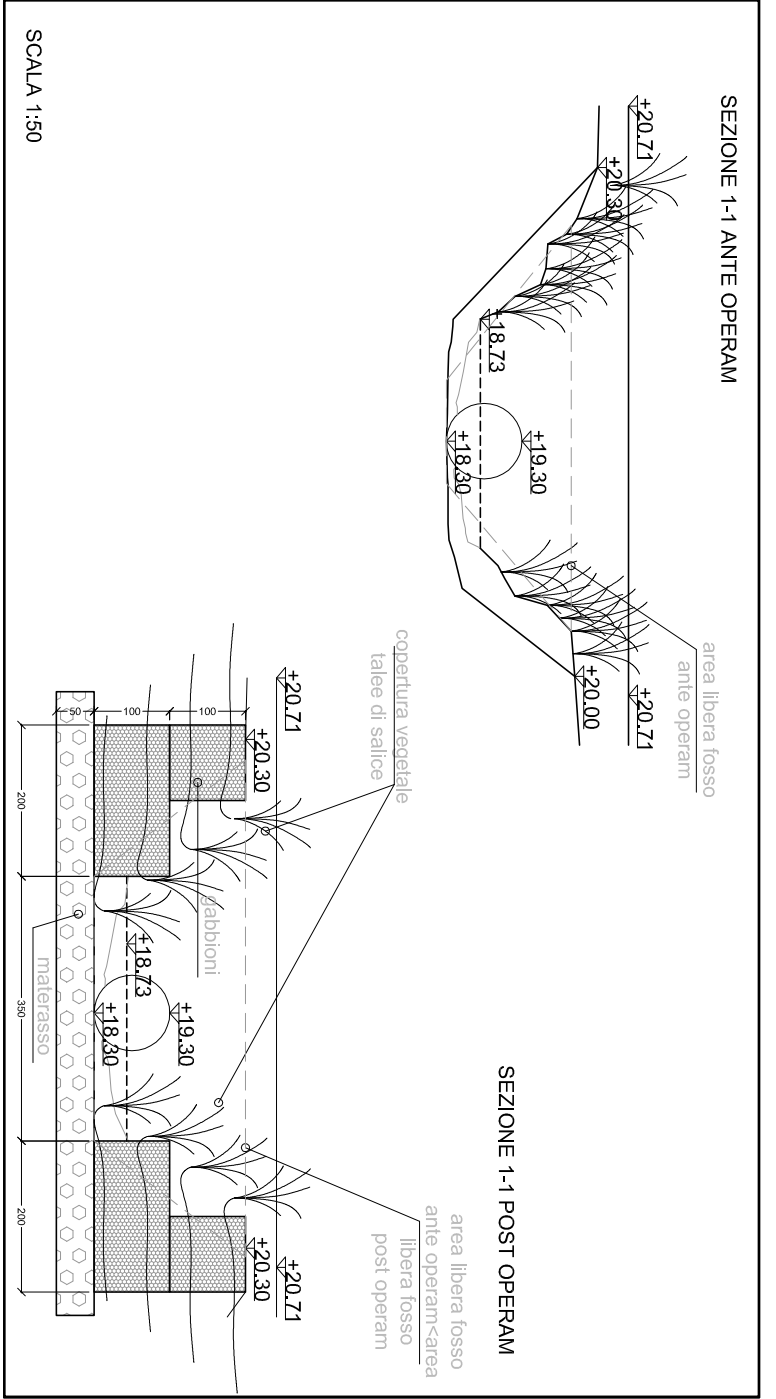
PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO

(Liquor N° 4780/2780)

PROponente: CONSORZIO MONTESTALLONARA	RITE DI GOVERNAMENTO: LSV-EUR, S.p.a.	UFFICIO RECELENTE:
PROiettoRizzAZIONE: PROGETTO URBANO s.r.l.	COORdinatore della ProiettoRizzAZIONE: Ing. Carmelo Urzi <i>ing. urzi@montestallonara.com</i>	
RESPONSABILE DELLA PROiettoRizzAZIONE: Ing. Francesco Chiecchi <i>ing. francesco.chiecchi@projettourbano.com</i>	GRUPPO DI PROiettoRizzAZIONE: Ing. Stephen Aldo Chiecchi	EMISSIONE: SETTEMBRE 2010

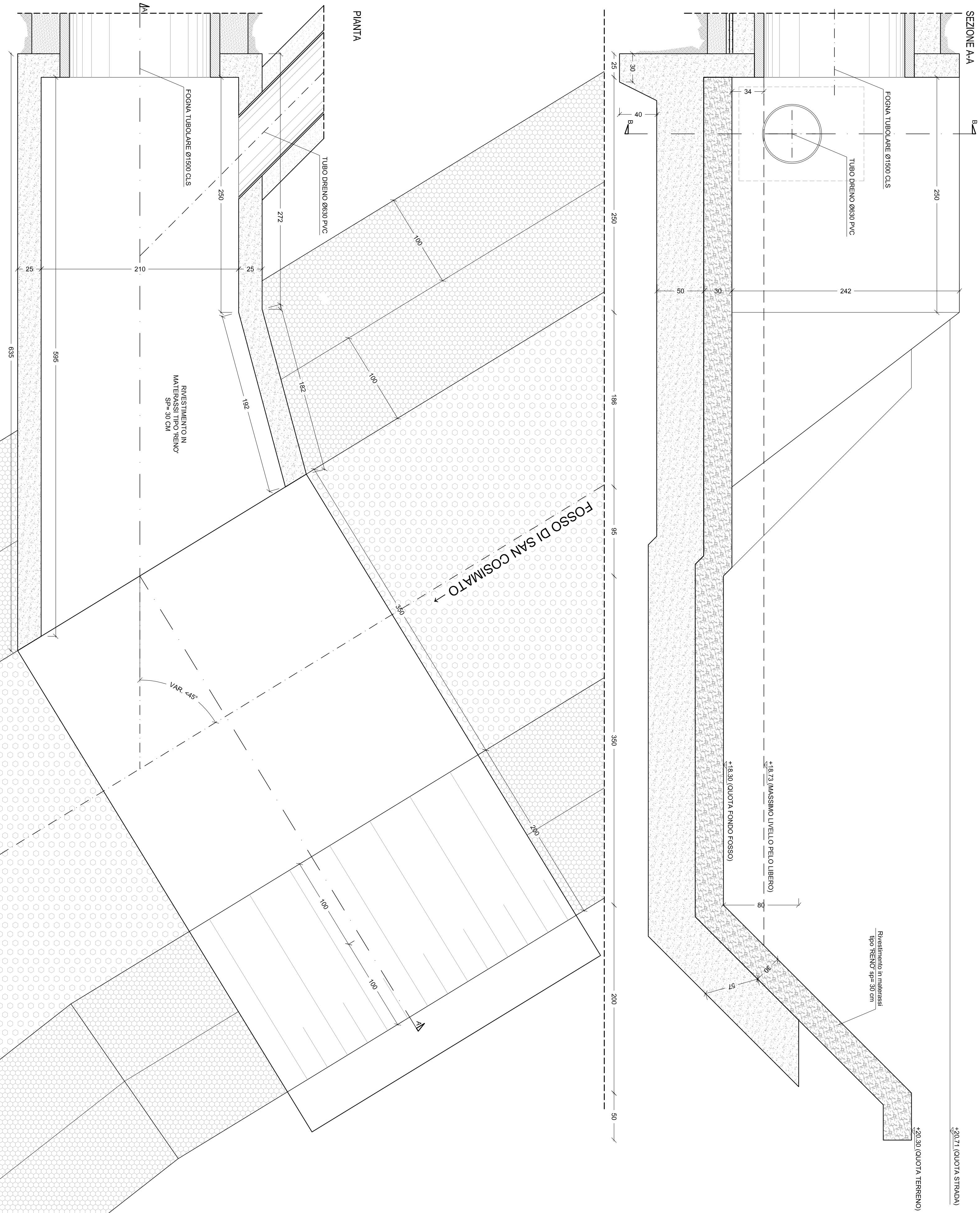
COd. STRALCIO S_1	TITOLO ELABORATO: SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	SCALA: 1:500/50
COd. ELAB. FG	MANUFATTI TIPO ACQUE BIANCHE	TORRE FILE: ITALIA, MANUFATTI TIPO ACQUE BIANCHE, N° PROIESSIONE 0529
N° ELAB. 04.3		AGGIORNAMENTI: Anno 1: 2010 Anno 2: Anno 3:

PRESCRIZIONI E MATERIALI SECONDO D.M. 14 GENNAIO 2008 e s.m.e. i.
Q.S. STRUTTURE FONDAZIONE Conforme alle UNI EN 206-1 Rek >= 30 Mpa Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XC2 Contenuto minimo cemento = 300 kg/m ³ Dimensione max aggregati = 40 mm Classe di consistenza = S4 Copriferro min. = 25 mm
ACCIANO PER C.A. B450C controllati in stabilimento per f <= 26 mm ft / fy <= 1,35 ft / fy >= 1,15
DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 D1 = 15φ D2 = 6φ φ < 20 mm φ > 20 mm φ < 16 mm → D2 = 4φ φ > 16 mm → Vedi omologura princ.
TUBI IN GRES CERAMICO PER FOGNATURE CONFORMI ALLE NORME UNI - EN 295/1992; VERNICIATI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE, CON GIUNZIONI IN POLIURETANO A TENUTA 0,5 BAR, COLAUDATI IN STABILIMENTO SECONDO IL D.M. LL.PP. 1965 Ø INTERNO min 300, CLASSE 240 KN/MO
TUBI IN PVC SNA KN/mmq RIGIDO, CONFORME ALLE NORME UNI EN 1401, MANITO DI MARCO DI CONFORMITA IIP O EQUIVALENTI.
TUBI IN C.S. VIBROCOMPRESSO NON ARMATO SECONDO LE NORME UNI EN 1916
CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA - MAGRONE 200 Kg/mc
RINFIANCO IN C.S. - Rek 25 N/mmq



POZZETTO DI VALLE GETTATO IN OPERA Ø 1500

Rapporto 1:25



SEZIONE BB

PROSPETTO

