

TABELLA DIMENSIONI (in cm)

CR	A	B	S	INGOMBRO IN TESTA
CR0	30	30	6	42
CR1	50	50	10	70
CR2	70	70	12	94
CR3	80	80	12	104

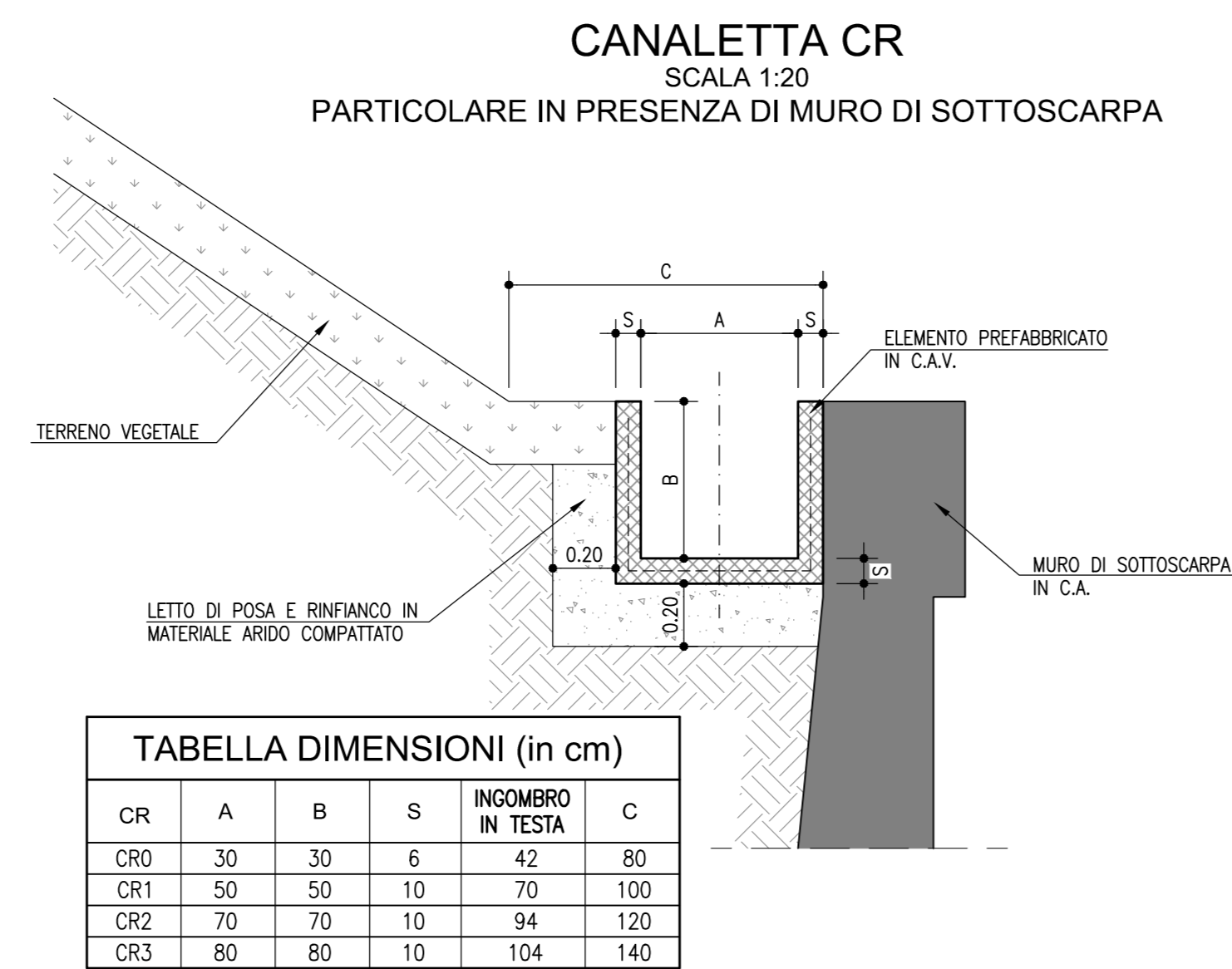
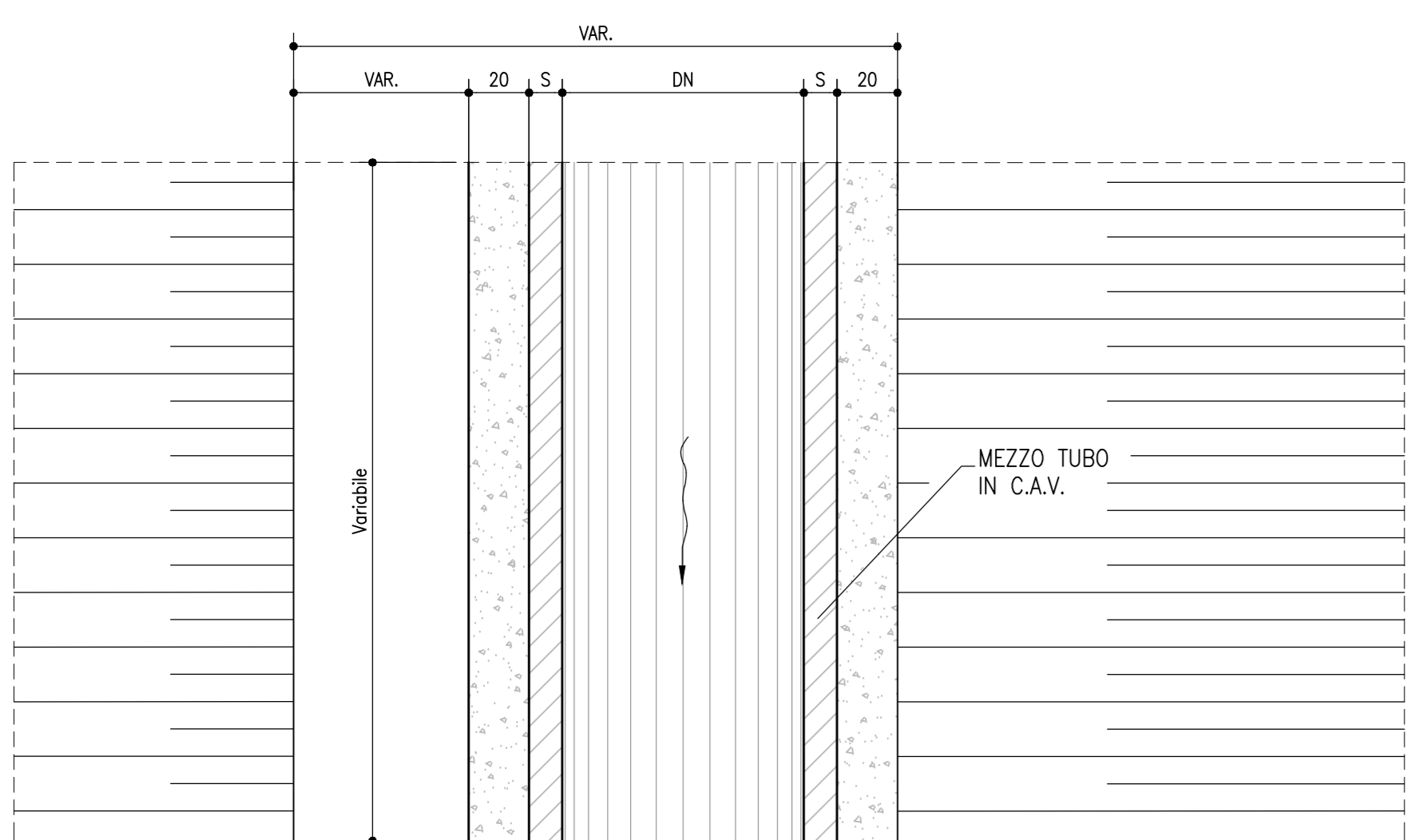


TABELLA DIMENSIONI (in cm)

CR	A	B	S	INGOMBRO IN TESTA	C
CR0	30	30	6	42	80
CR1	50	50	10	70	100
CR2	70	70	10	94	120
CR3	80	80	10	104	140

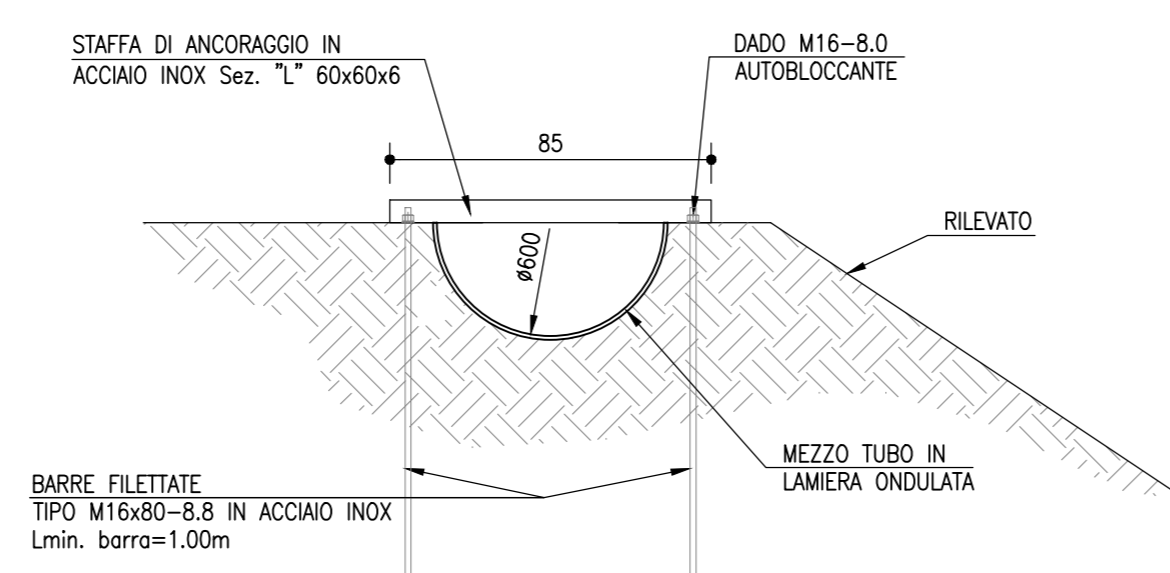
MEZZOTUBO IN CAV SULLE BERME DI RILEVATI E TRINCEE

SCALA 1:20
PIANTA



MEZZO TUBO IN LAMIERA ONDOLATA

SCALA 1:20



VASCA DI STOCCAGGIO IN C.A.V.

SCALA 1:50
DISEGNO TIPOLOGICO VASCA

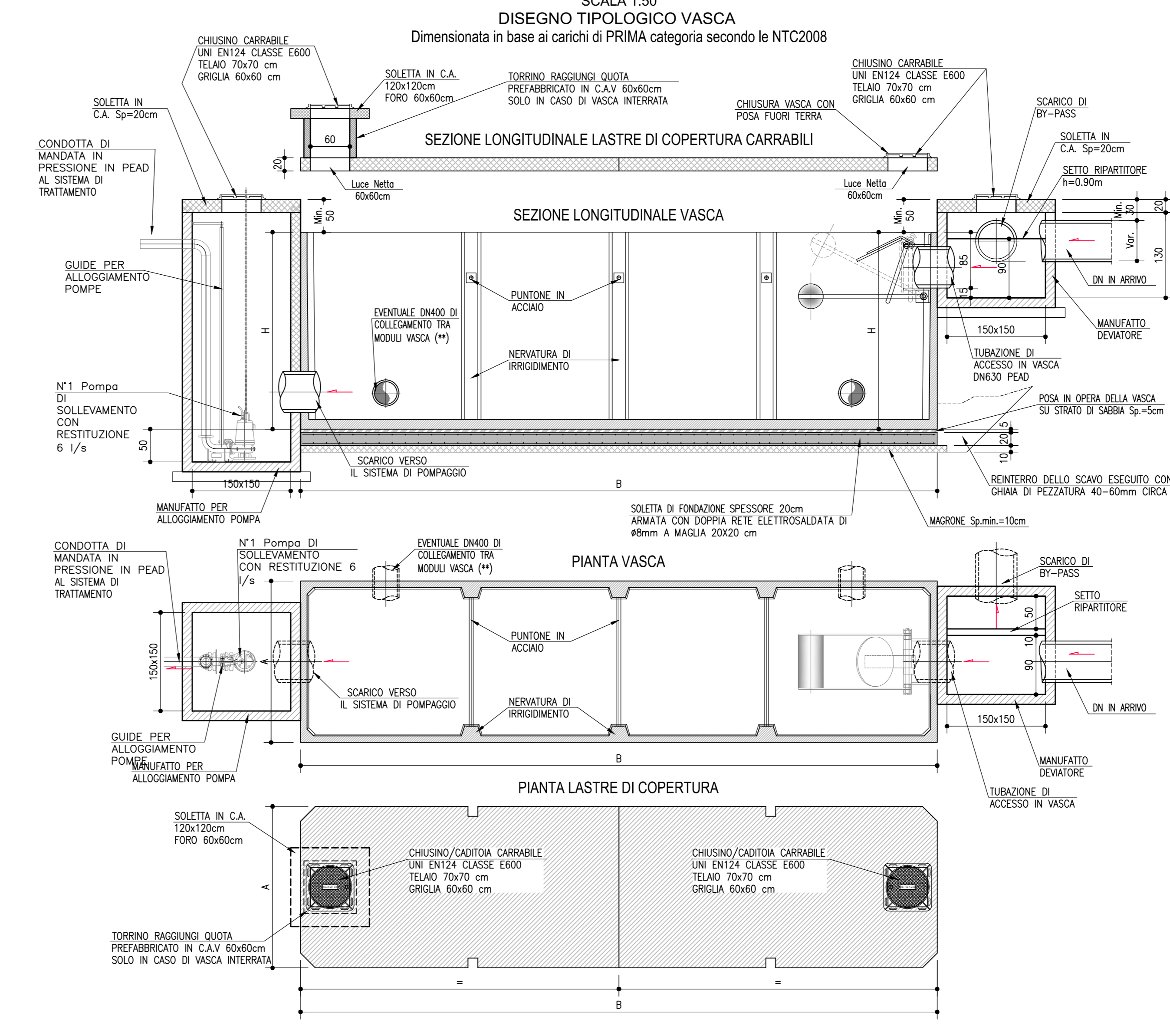


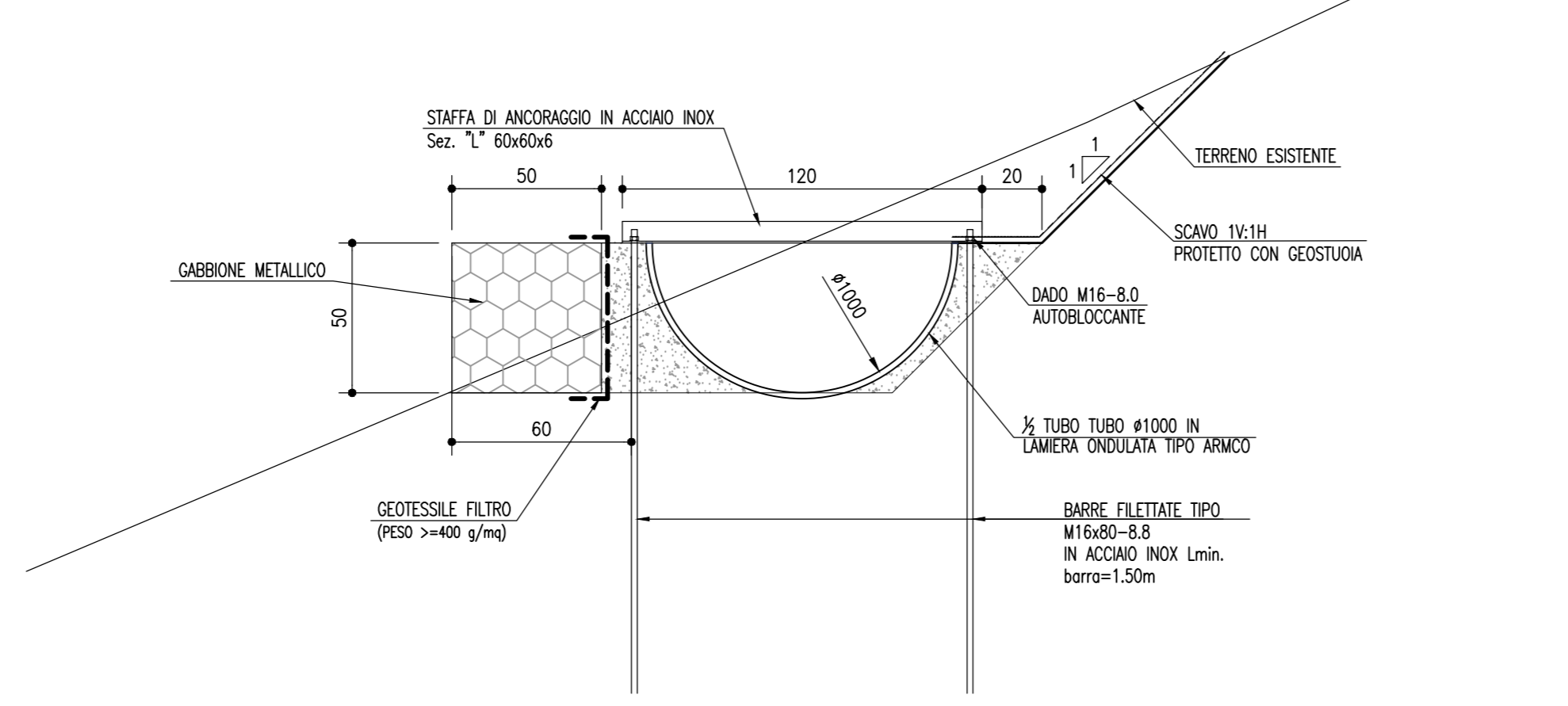
TABELLA DIMENSIONI VASCA

IMBOCCO	N° MODULI	A (cm)	B (cm)	H (cm)	VOLUME MODULO (L)	VOLUME TOT. (L)
IB02N - Nord	3	970	246	200	40	120
IB02S - Sud	4	970	246	200	40	160

(*)=TUBO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO TRA MODULI VASCA
N1 FORO CON R=5,00m
N2 FORO CON R=5,00m

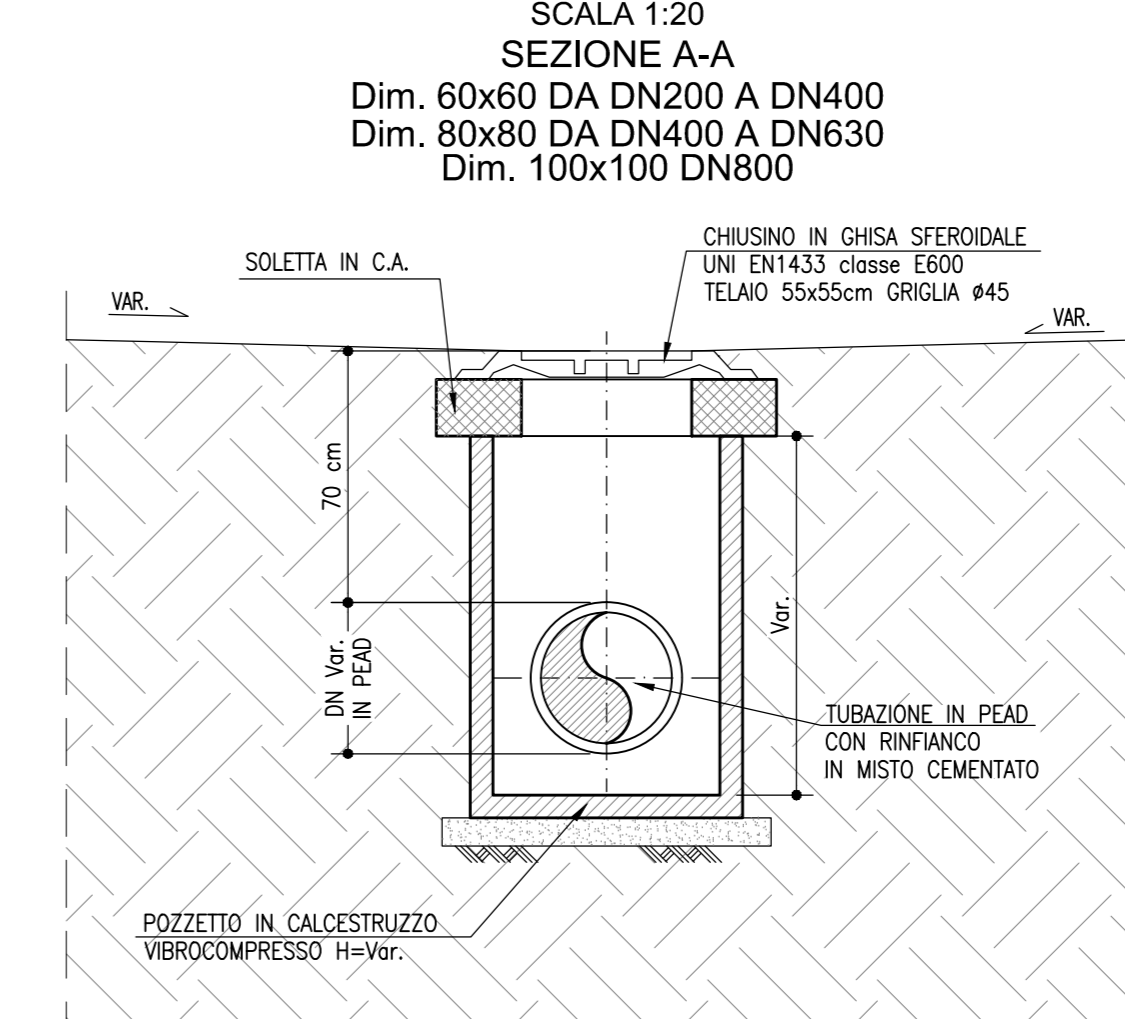
CANALE CON 1/2 TUBO Ø1000 IN LAMIERA ONDOLATA

Scala 1:25
PASSO ANCORAGGI 1.50m



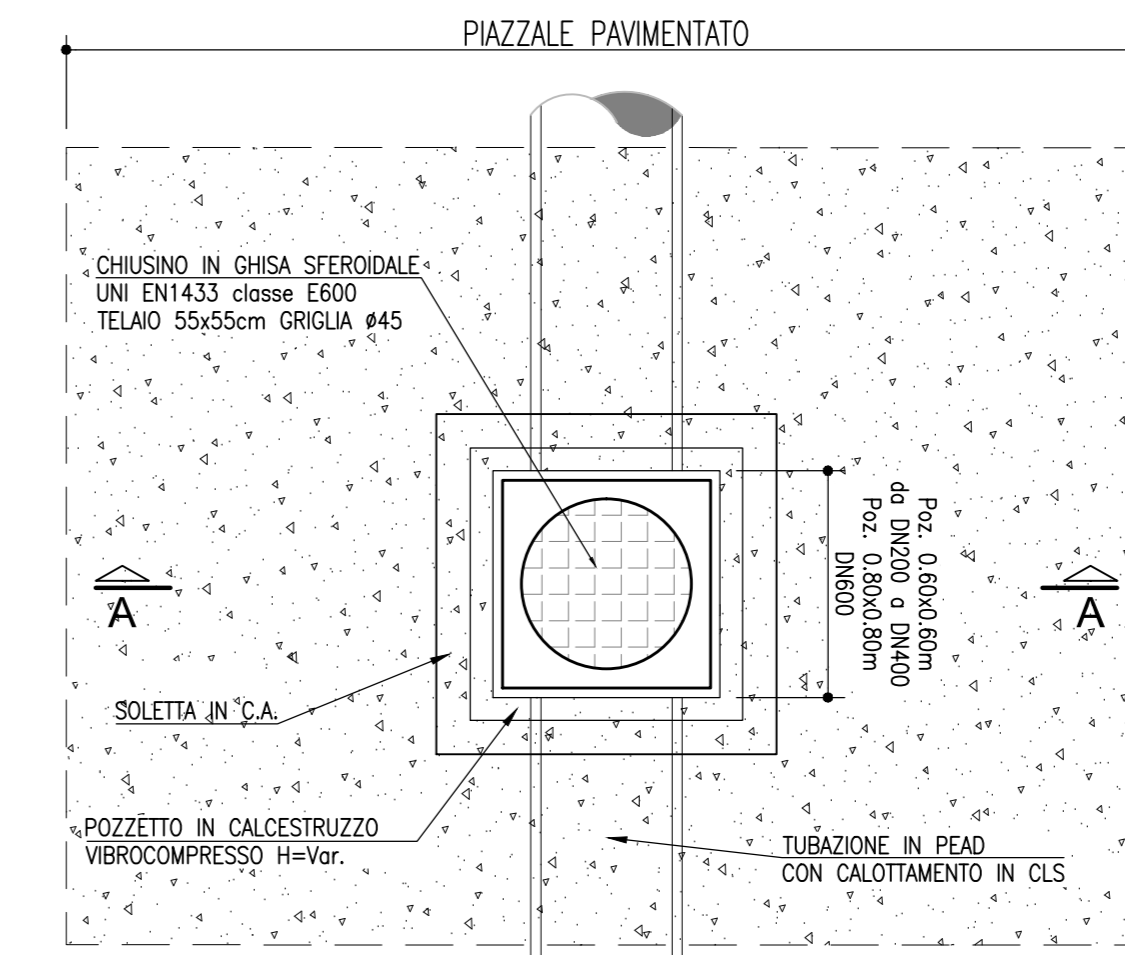
POZZETTO D'ISPEZIONE

SCALA 1:20
SEZIONE A-A



VISTA IN PIANTA

SCALA 1:20
PIAZZALE PAVIMENTATO



PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO COLLETTORI

SCALA 1:50

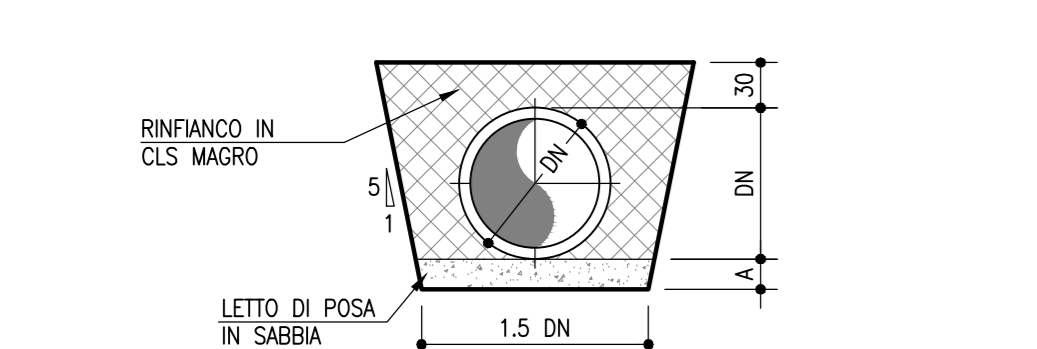
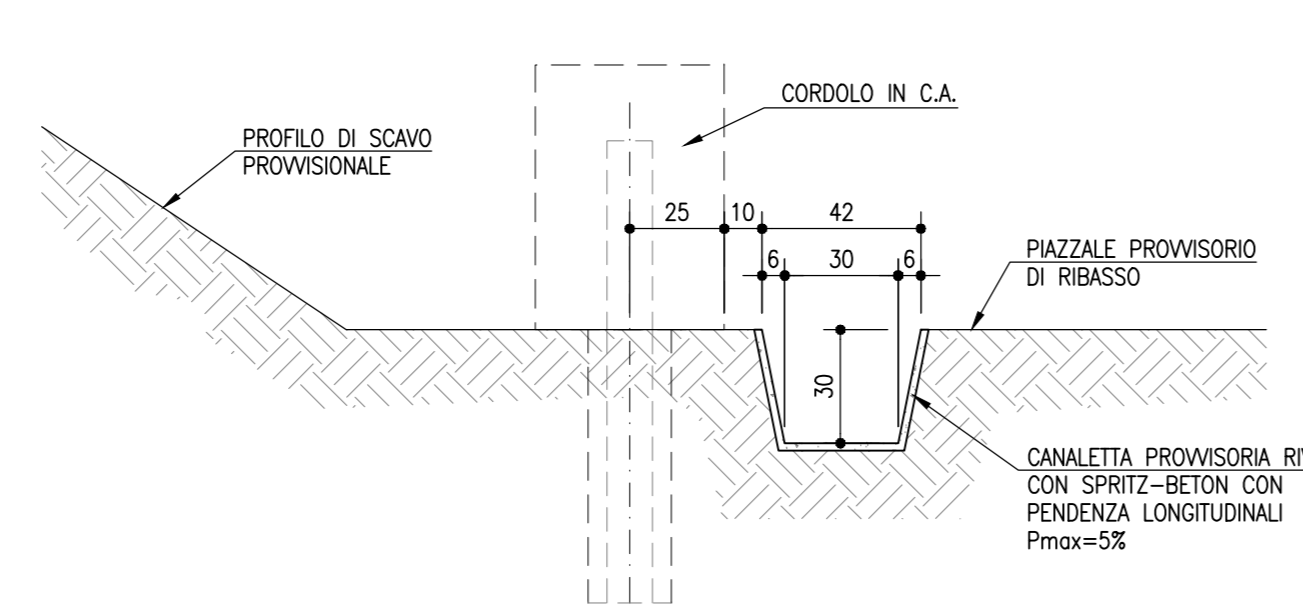


TABELLA DIMENSIONI TUBI PEAD e PP

DN	DN250	DN315	DN400	DN500	DN630	DN800	DN1000	DN1200
A (cm)	10	10	10	15	15	20	25	25

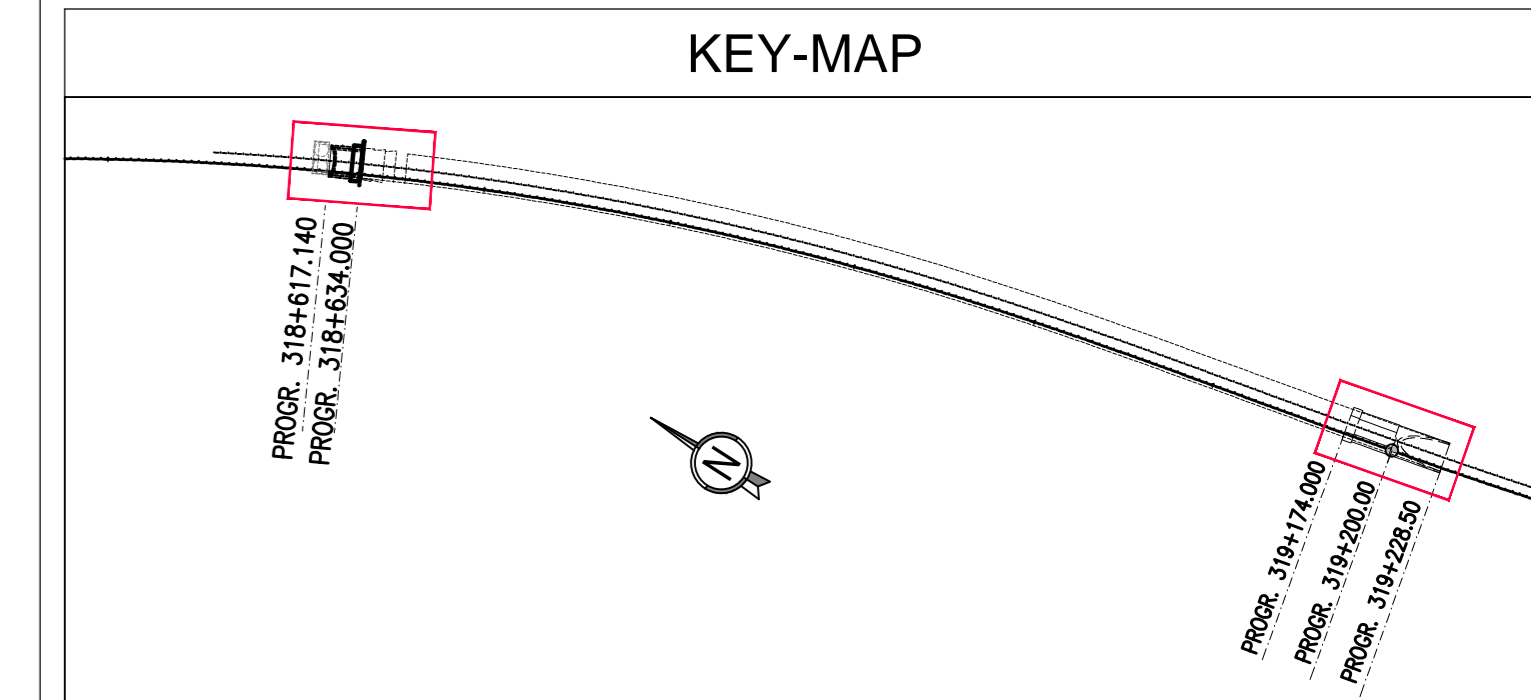
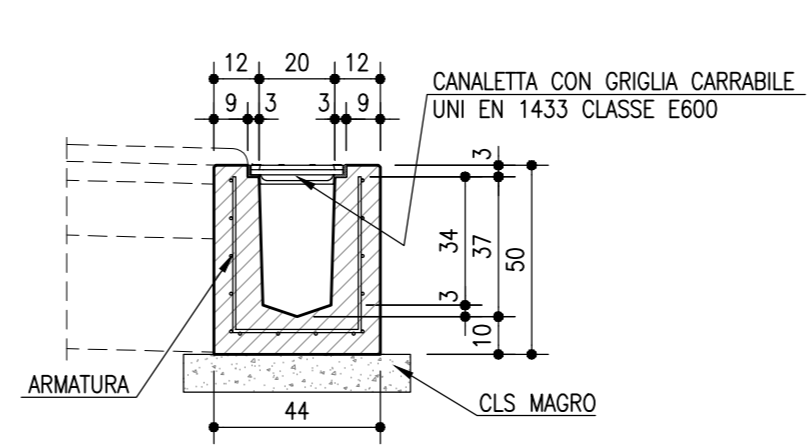
CUNETTA IN TERRA CUN-T

SCALA 1:20



CANALETTA GRIGLIATA IN CAV -CRG-

SCALA 1:20



NOTE GENERALI

- Le lavorazioni in prossimità delle linee ad alta tensione dovranno essere condotte con la massima cautela prima dell'inizio delle attività, in accordo alla direzione lavori e al coordinatore della sicurezza, dovranno essere valutate le opportune distanze e le condizioni di sicurezza da rispettare.
- Per gli interventi di prosodo delle scarpate vedi elaborati specifici.
- Per le opere idrauliche previste vedi elaborati specifici.
- La sequenza delle lavorazioni presentata potrà incorporare alcune contemporaneità non esplicitamente rappresentate, a condizione che non generino interferenze tra le attività, così come previste in fase di progetto.



AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
NEL TRATTO INCISA - VALDARNO
LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO

AU - AUTOSTRADA A1
GALLERIA BRUSCHETO
PARTI GENERALI

FASE DI SCAVO - SISTEMAZIONE IDRAULICA PARTICOLARI

IL PROGETTISTA PROGETTO Ing. Paolo Di Paolo Ord. Ingg. Varese N. 1739 Progettazione Idraulica		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Progettazione Idraulica						
CODICE IDENTIFICATIVO IDENTIFICATIVO PROGETTO: 119941 IDENTIFICATIVO DIRETTORE: 119941										
119941	LL01	PE	AU	G02	GE000	PRT00	D	IDR	1963	-1
REVISIONI N° DATA REVISIONE 1 OTTOBRE 2016 2 FEBBRAIO 2020										

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Paolo Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Paolo Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------