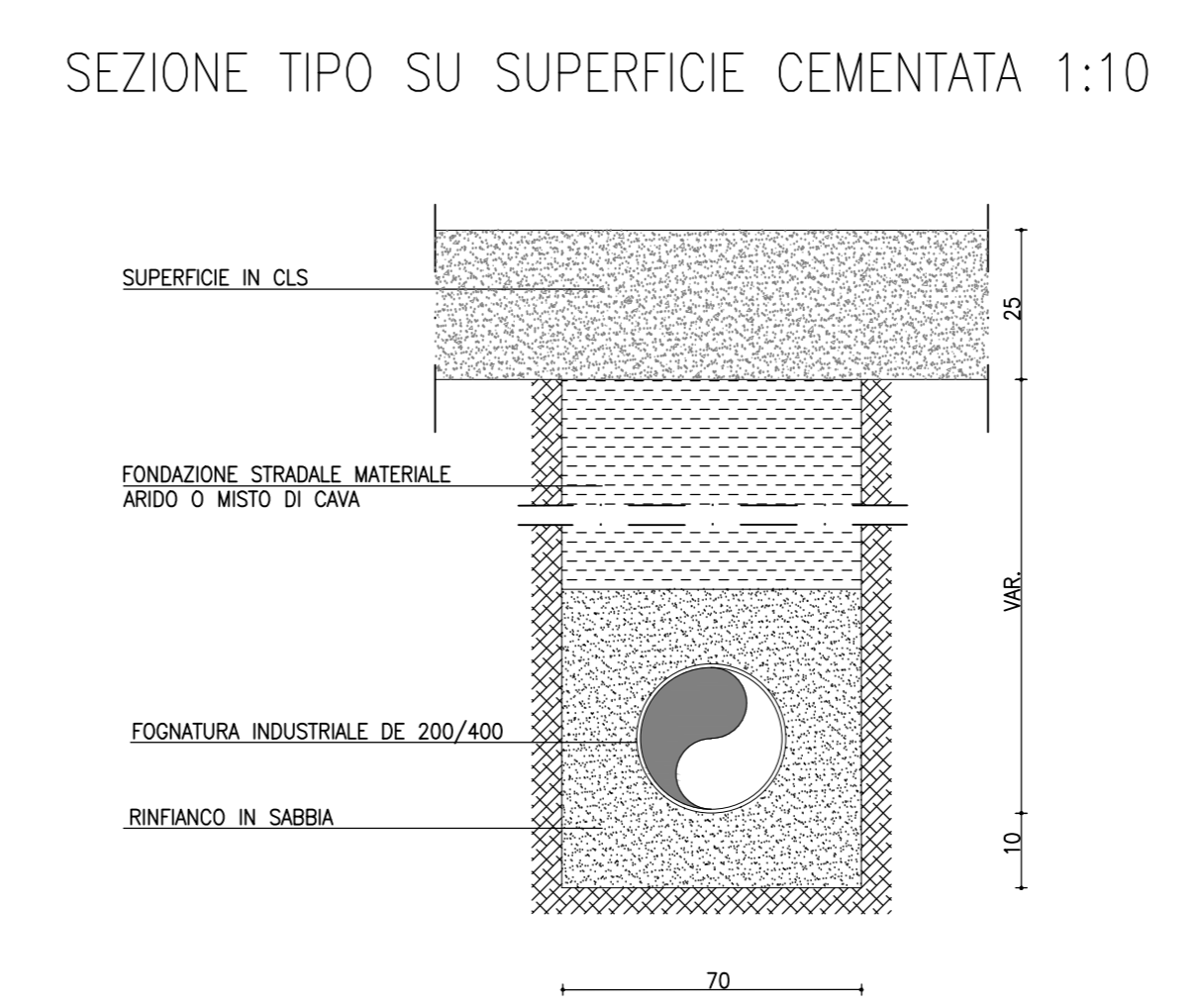
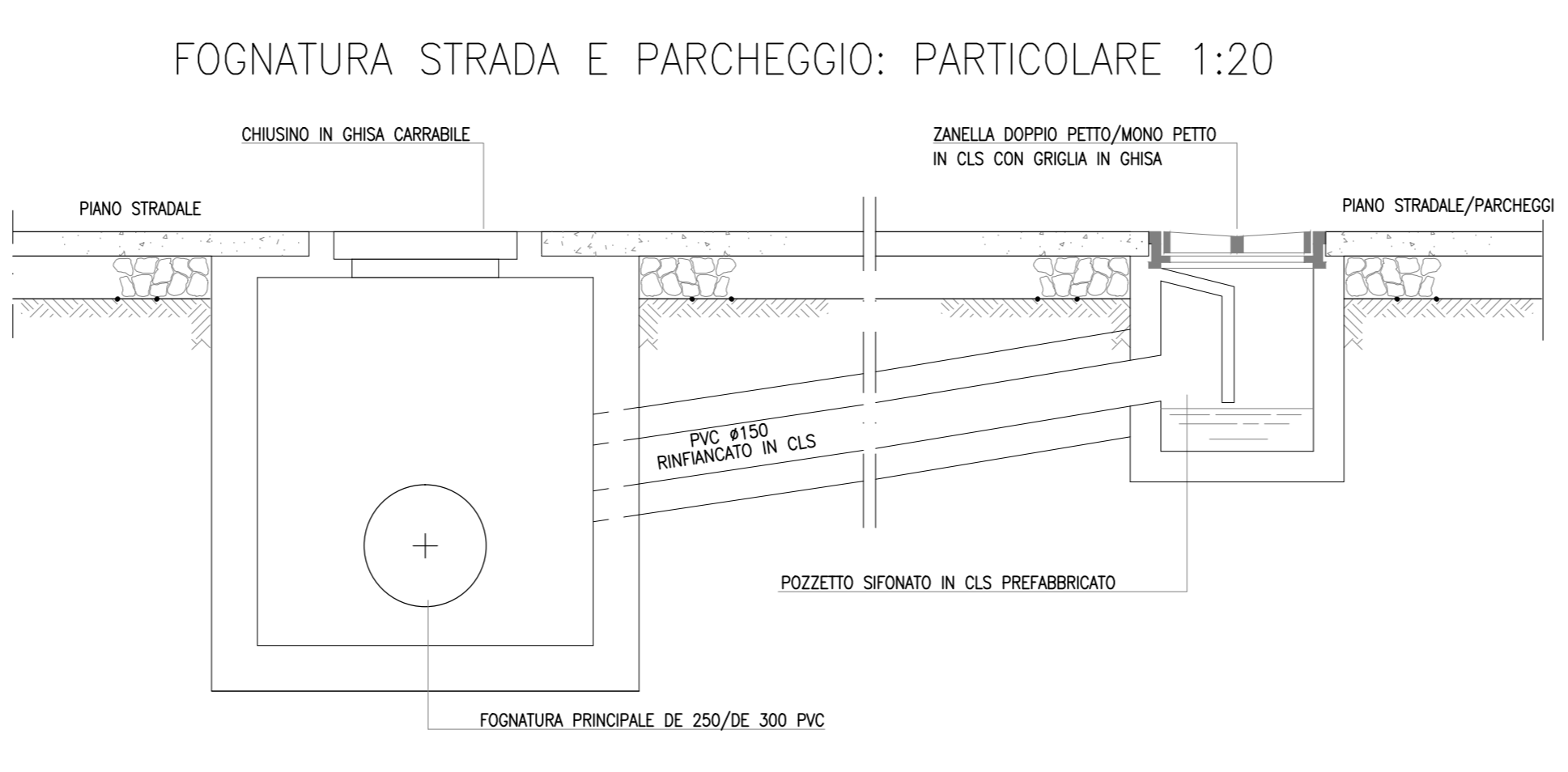
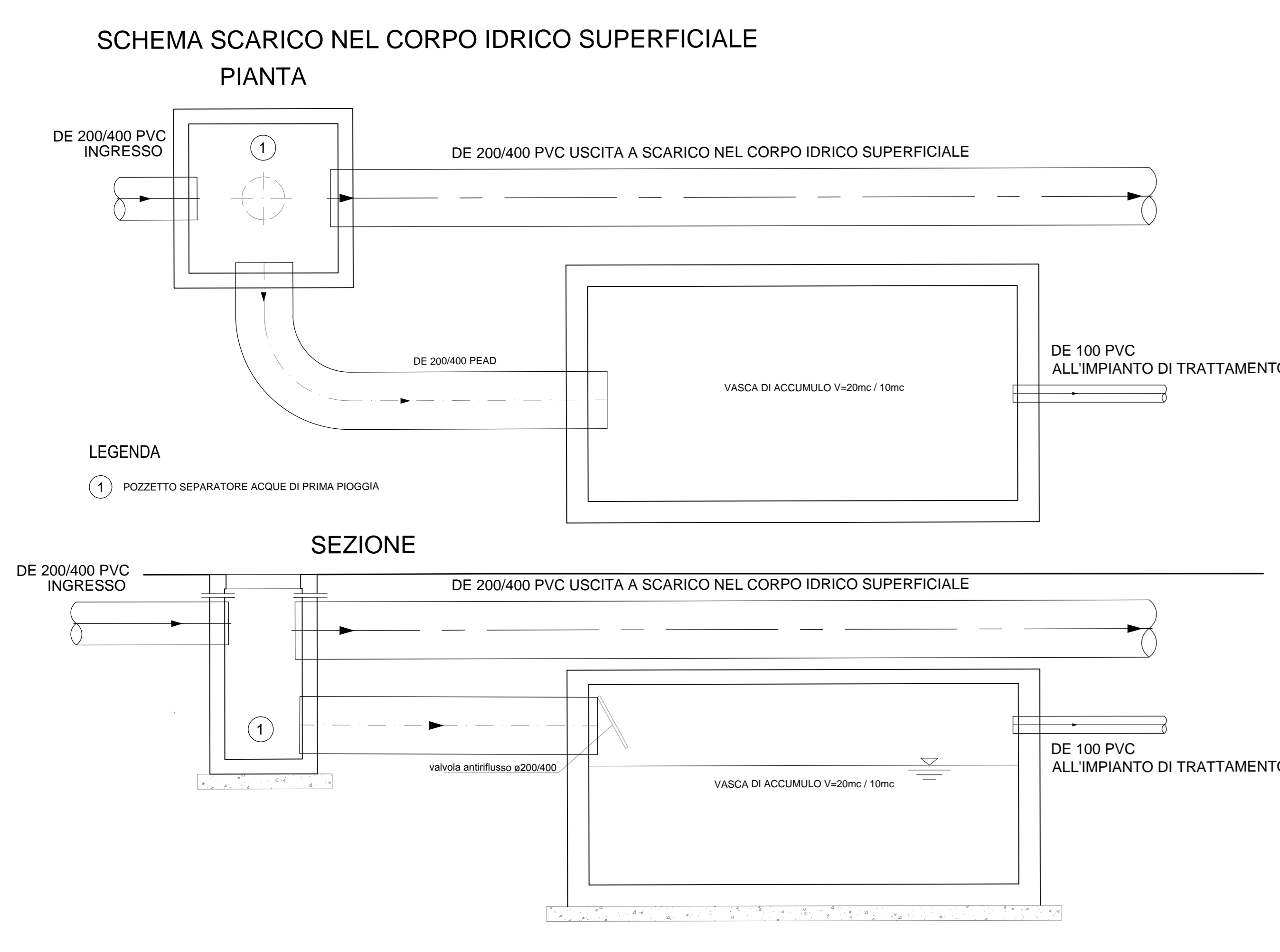


LEGENDA

- RETE FOGNATURA BIANCA ACQUE COPERTURE IN PVC CLASSE SN4 A GRAVITA'
- RETE DI RACCOLTA ACQUE PIAZZALI IN PVC CLASSE SN4 A GRAVITA'
- RETE ACQUE INDUSTRIALI IN PVC CLASSE SN4 A GRAVITA'
- RETE ACQUE INDUSTRIALI IN PEAD PN10 IN PRESSIONE
- COLLETTORE FINALE DI RECAPITO ACQUE AREA DI CARATTERIZZAZIONE (ITEM 16) CHARIFICATE SOLUZIONE 1 (FOSSO S3)
- CONDOTTA IN PRESSIONE IN PEAD PN10 ACQUE AREA DI CARATTERIZZAZIONE (ITEM 16) A IMPIANTO DI TRATTAMENTO (ITEM 12) SOLUZIONE 2
- CONDOTTA IN PRESSIONE IN PEAD PN10 ACQUE DI GALLERIA A IMPIANTO DI TRATTAMENTO (ITEM 12)
- COLLETTORE FINALE DI RECAPITO ACQUE CHARIFICATE SOLUZIONE 1 (FOSSO S3)
- COLLETTORE FINALE DI RECAPITO ACQUE CHARIFICATE SOLUZIONE 2 (FOSSO S5)
- POZZETTO PIE' DI PIUVIALE 60x80cm CON CHIUSINO D'ISPEZIONE
- POZZETTO SEPARATORE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- POZZETTO D'ISPEZIONE 80x80cm CON CHIUSINO CARRABILE D400
- POZZETTO FISCALE
- CADITOIA STRADALE

N.B. - VERIFICARE GLI ALLACCI CON I COSTRUTTI FORNITI DAL PREFABBRICATORE

- LEGENDA PREFABBRICATI**
- Magazzino
 - Box attrezzature
 - Uffici
 - Spogliatoi e docce
 - Locale primo soccorso
 - Servizi igienici
 - Cabina Enel
 - Gruppo elettrogeno + cabina trasformazione
 - Ventilatori e container inverter
 - Gruppo elettrocompressori
 - Impianto lavar ruote a ciclo chiuso
 - Impianto trattamento acque e serbatoio di accumulo
 - Parcheggi
 - Impianto per iniezioni
 - Pesa a ponte
 - Area deposito temporaneo e caratterizzazione smarino (~ 1000 mc)
 - Fossa biologica tipo Imhoff
 - Vasca di Prima Pioggia Vol = 20mc
 - Vasca di accumulo e trattamento
 - Vasca di accumulo e separazione



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:

ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

COCLV
Consorzio Costruttori Integrati Valori

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.J.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CA 21 - CANTIERE OPERATIVO LIBARNA COP5
PLANIMETRIA RETE ACQUE BIANCHE E INDUSTRIALI

GENERAL CONTRACTOR: **Coclv** Ing. E. Pignatelli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	P Z	C A 2 1 0 1	0 0 5	B

PROGETTIZZAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	CCR Ing.	24/11/2014	COCLV	24/11/2014	A. Palomba	24/11/2014	
B00	Revisione Generale	CCR Ing.	05/05/2015	COCLV	05/05/2015	A. Manegola	05/05/2015	

Nome File: 000100010008
CLP_F01H0200000008