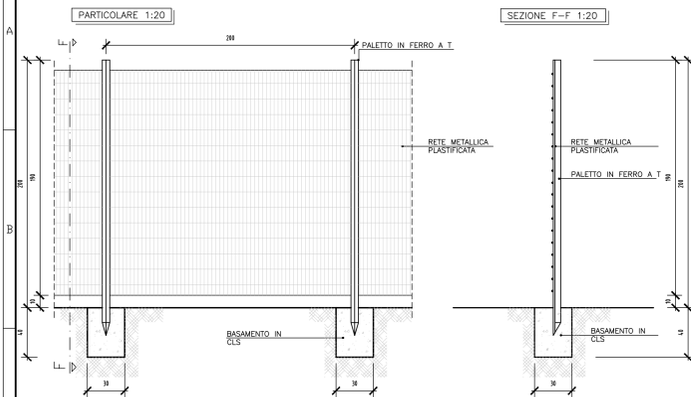
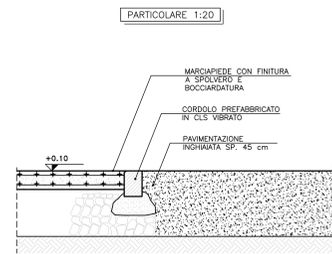


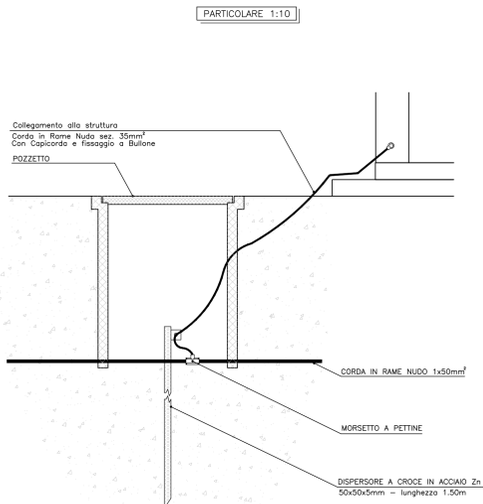
RECINZIONE TIPICA



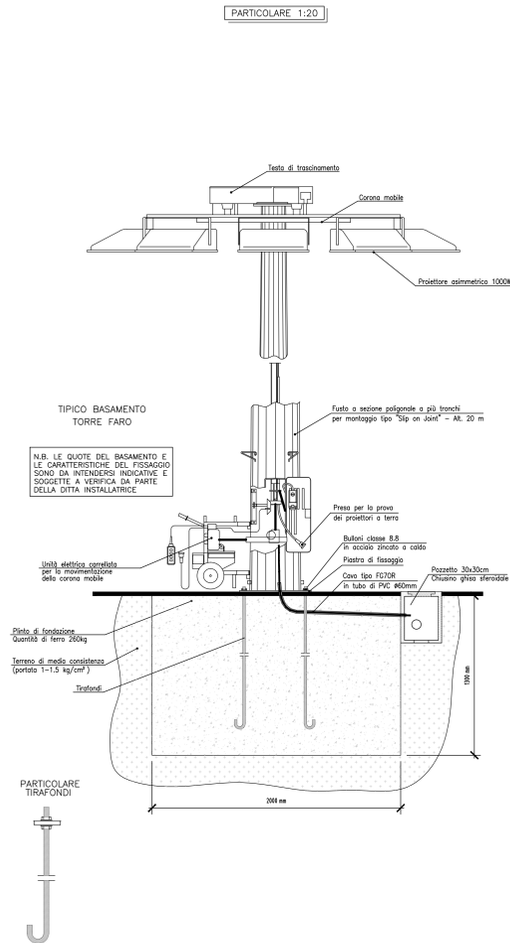
MARCIAPIEDI E SUPERFICIE INGHAIAIATA



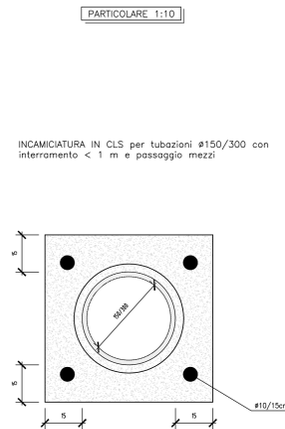
COLLEGAMENTO A TERRA DELLE STRUTTURE-TIPICO



TORRE FARO



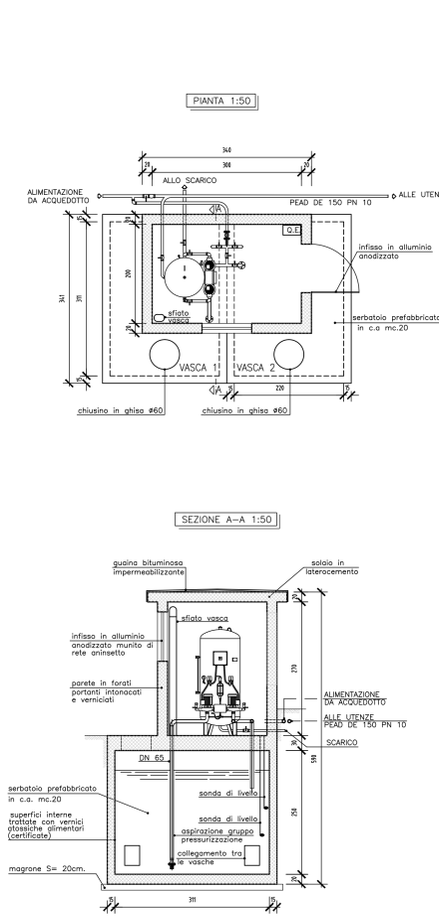
SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONI



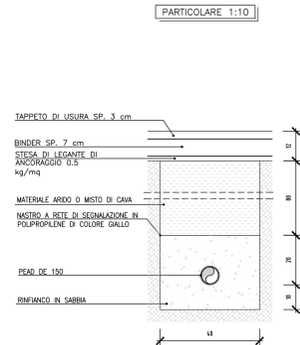
SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONI



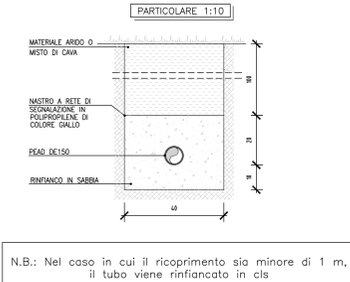
CENTRALE DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO



SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA

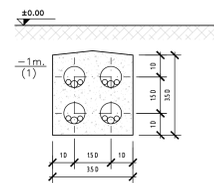


SEZIONE TIPO SU TERRENO NATURALE

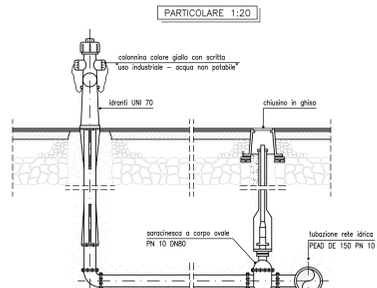


N.B.: Nel caso in cui il ricoprimento sia minore di 1 m, il tubo viene rinfiancato in cls

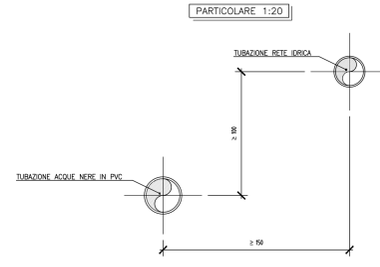
PARTICOLARE MASSELLO CAVIDOTTI



IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO



SCHEMA DISTANZE DI RISPETTO TRA TUBAZIONI ACQUE NERE E TUBAZIONI IMPIANTO IDRICO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CoCiv** Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE OPERATIVO CASTAGNOLA COP2
Particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
CoCiv Ing. P.P. Marchetti		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PIANTA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	BZ	CA1801	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00		Prima emissione	L.Pantano	28/06/2013	P.Rico	28/06/2013	A. Palomba	28/06/2013

In. Elm. Nome File: 1011016 CVL2 CA1801-001-A00 CUP: F311B2000000000