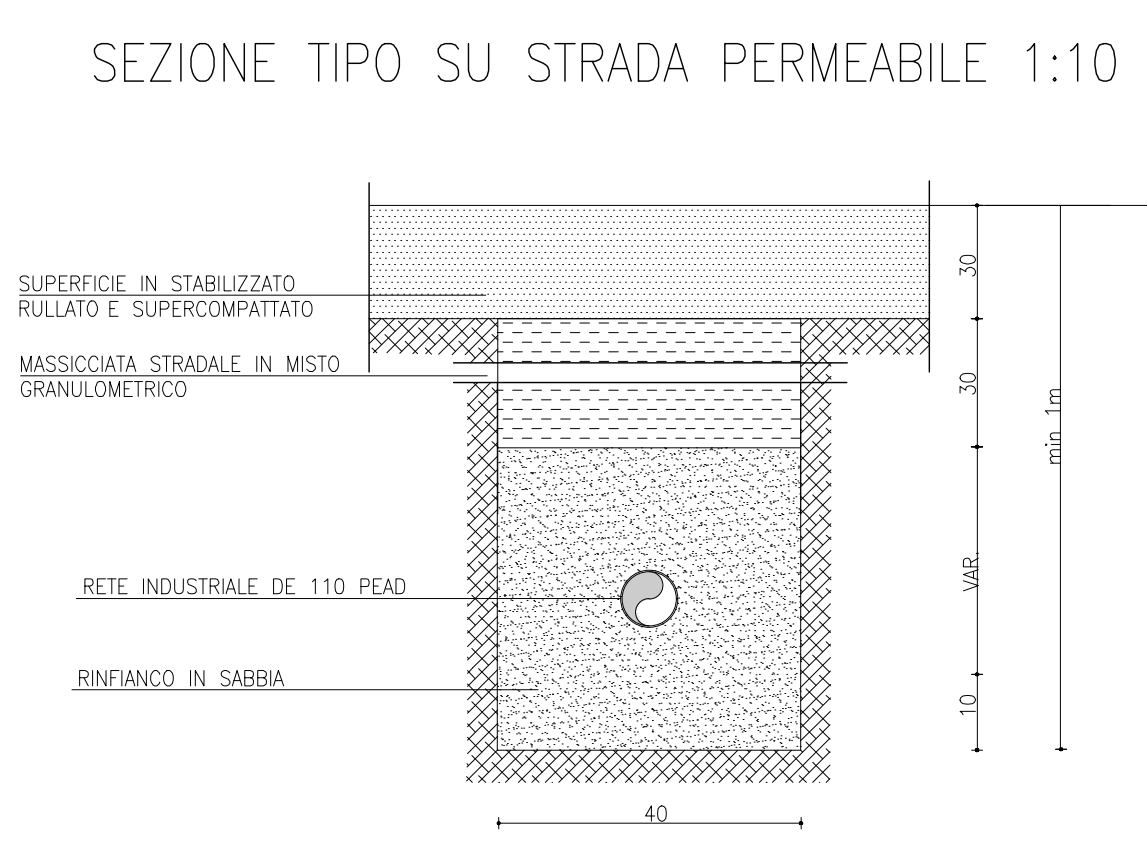
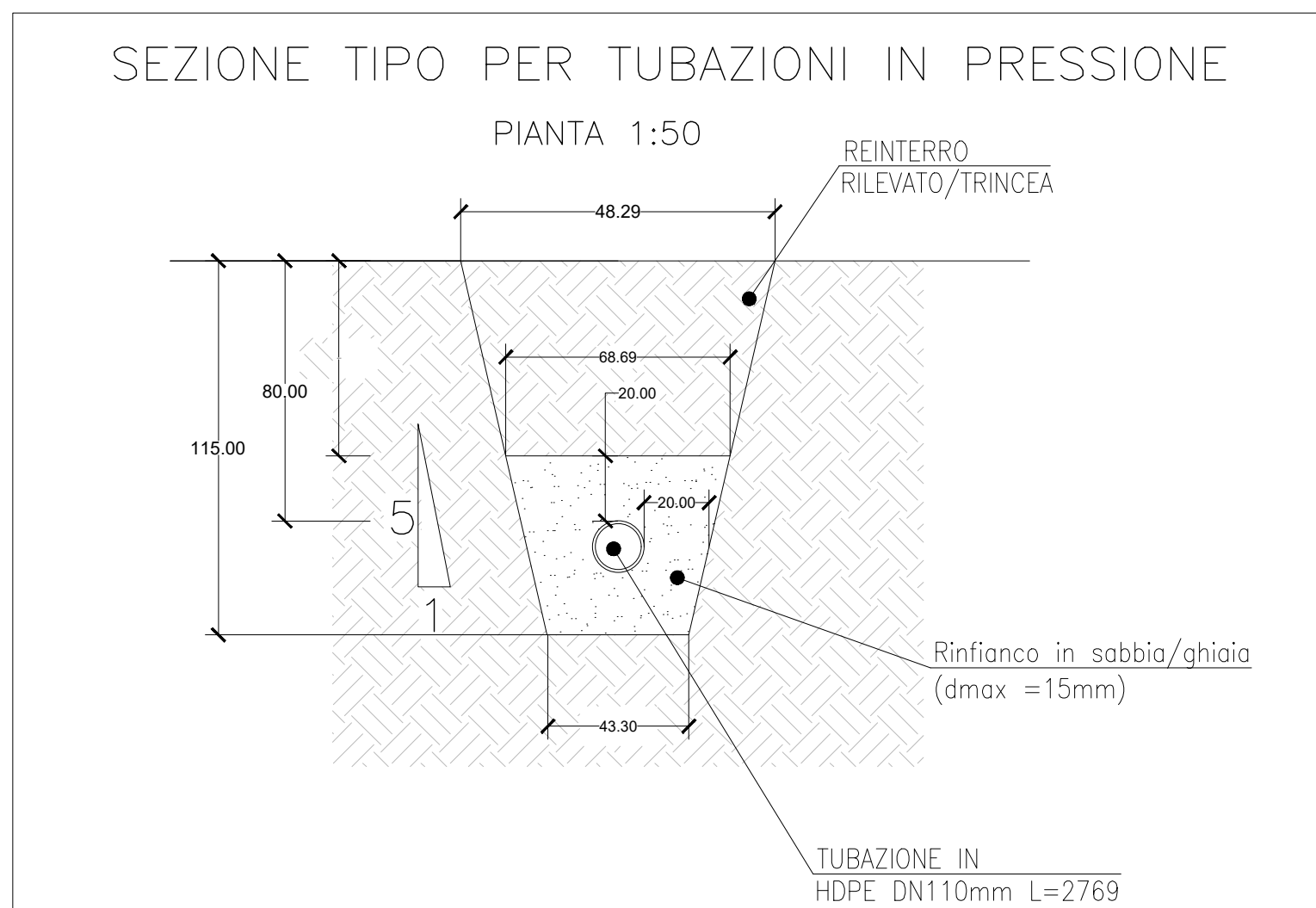
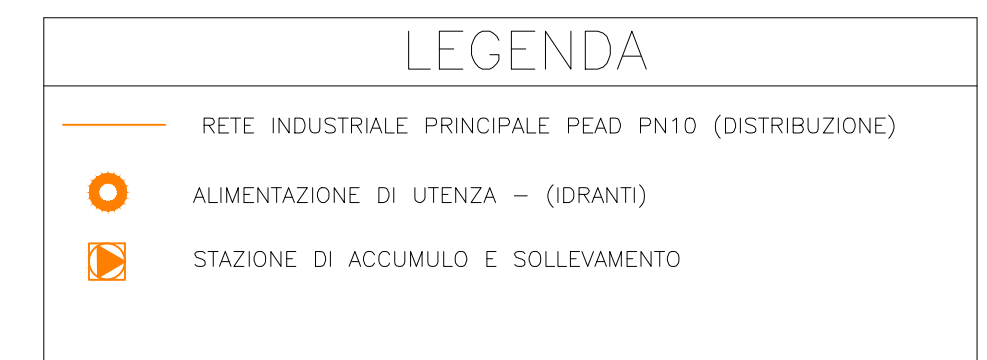
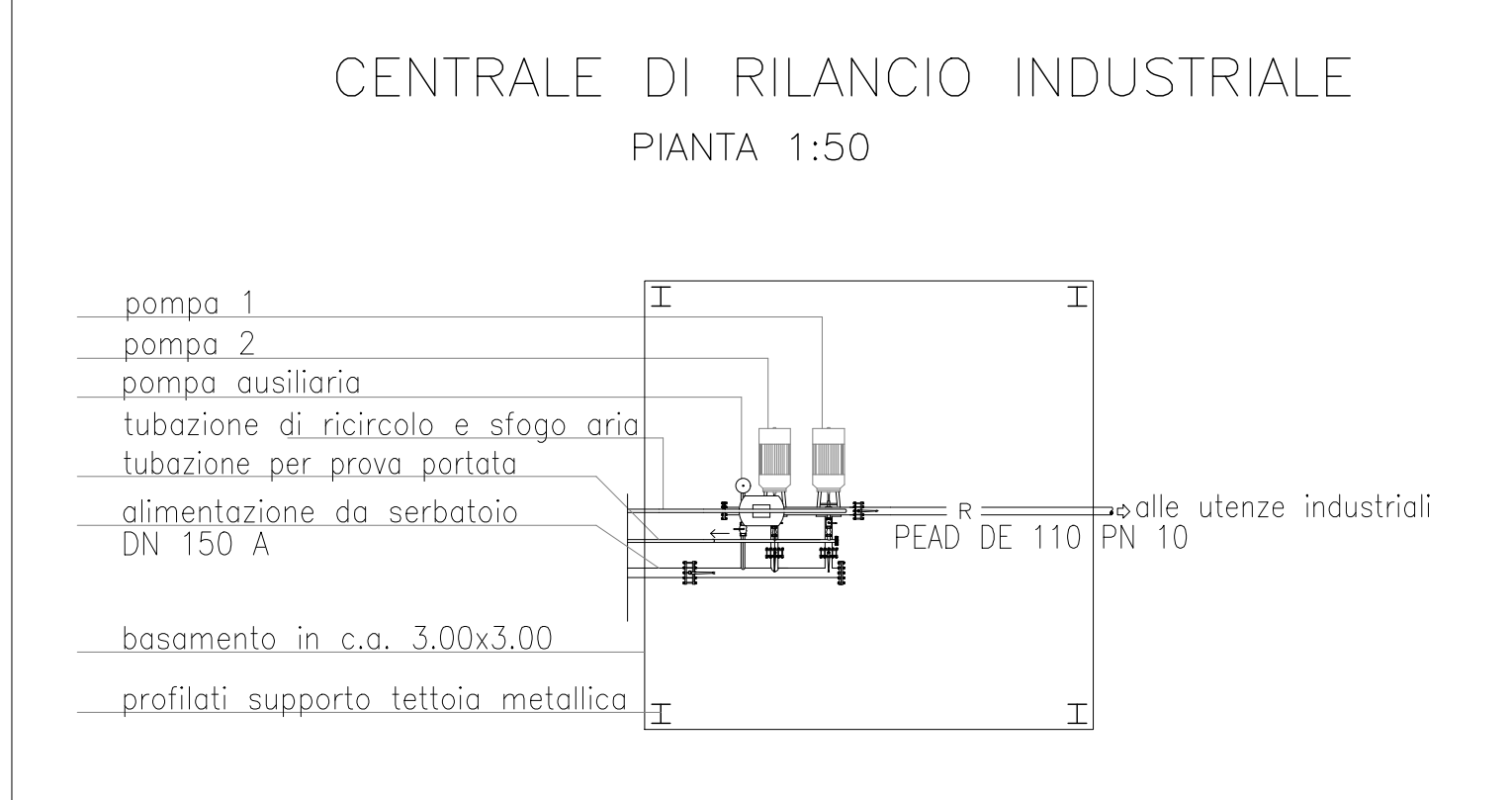
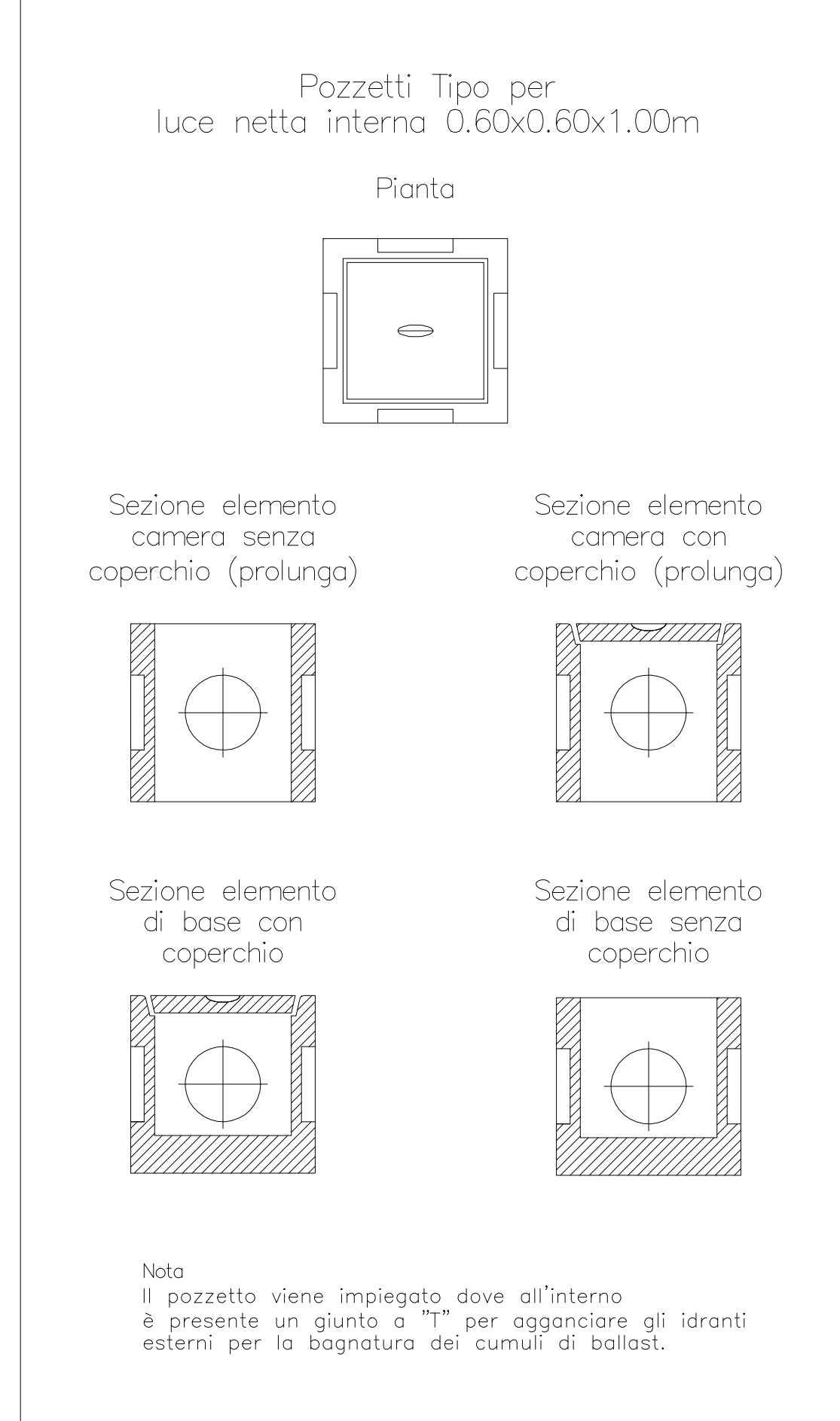


### LEGENDA PREFABBRICATI

1	GUARDIANIA
2	QUADRI ELETTRICI
3	LAVAGGIO GOMME
4	PESA A PONTE
5	PUNTO DI CONSEGNA ENEL

### LEGENDA

	Superficie permeabile
	Area verde
	Duna
	Area riservata al deposito ballast
	Percorso Mezzi
	Entrata/Uscita
	Mezzi di Cantiere



**CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE INDUSTRIALE**  
 2 ELETTROPOMPE PRINCIPALI DI POTENZA 22+22 HP, DI PORTATA Q=28.8 mc/h E PREVALENZA H=80 m

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 DISEGNO  
 CANTIERIZZAZIONE  
 CANTIERE ARMAMENTO SAN BONIFACIO OVEST - CA 2.1  
 PLANIMETRIA RETE ACQUE INDUSTRIALI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	AZ	CAA400	003	A	001 di 001

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due  
 DIRETTORE LAVORI: Valido per costruzione  
 DATA: 04-07-2021

COMMISSIONE REGIONALE PER LA VERIFICA DELLA PROVA DI ACCETTAZIONE  
 Ing. Paolo CARACCI  
 DATA: 04-07-2021

Consorzio IricAV Due  
 VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
 Data: 03-07-2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Caracci	30/06/2021	nci	30/06/2021	Caracci	30/06/2021	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: n1710E2AZCA400003A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CODICE