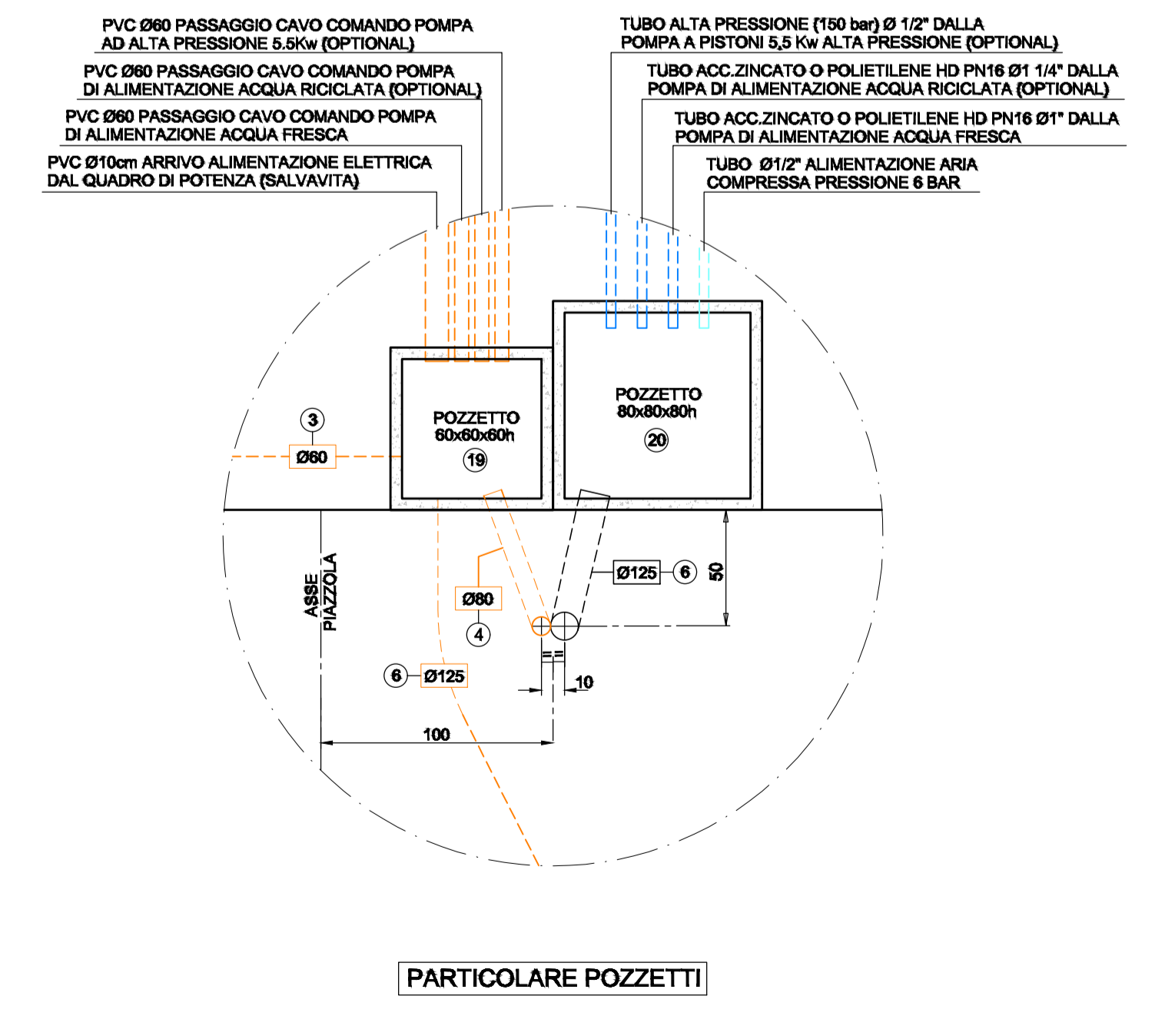


DISTINTA GRIGLIATI	
G1	<p>GRIGLIA COPERTURA VASCA DI RACCOLTA ACQUA</p> <p>GRIGLIA ZINCATA A CALDO - dim. 1150x1150x60mm Sezione consigliata: Piatto 30x2mm - Maglia 25x76mm Da installare su angolare annegato nel getto dim. 65x65x4mm</p> <p>QUANTITA' : 3</p>
G2	<p>GRIGLIA COPERTURA CANALETTA CENTRALE DI RACCOLTA ACQUA DI SCARICO</p> <p>GRIGLIA ZINCATA A CALDO - dim. 1000x380x40mm Sezione consigliata: Piatto 40x3mm - Maglia 25x76mm Da installare su angolare annegato nel getto dim. 45x45x3mm</p> <p>QUANTITA' : 23</p>

DISTINTA ANGOLARI	
A1	<p>ANGOLARE A SPIGOLI TONDI DI FINITURA VASCA RACCOLTA ACQUA DI SCARICO.</p> <p>ANGOLARE ZINCATO A CALDO CON ZANCHE PER FISSAGGIO IN FASE DI GETTO - UNI 5789-06 Dim. 65x65x4mm</p> <p>QUANTITA' : 9300mm.</p>
A2	<p>ANGOLARE A SPIGOLI TONDI DI FINITURA SPIGOLI CANALETTA CENTRALE DI RACCOLTA ACQUA DI SCARICO.</p> <p>ANGOLARE ZINCATO A CALDO CON ZANCHE PER FISSAGGIO IN FASE DI GETTO - UNI 5789-06 Dim. 45x45x3mm</p> <p>QUANTITA' : 48000mm.</p>



LEGENDA			
	TUBO CORRUGATO RIVESTITO INTERNAMENTE PER CAVI ELETTRICI		TUBAZIONI INDRUAULICHE IN POLIETILENE PEHD PN 16 ED ALTA PRESSIONE PN 150
	TUBAZIONI DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESA PN 16		TUBO PVC RIGIDO SERIE PESANTE PER SCARICHI - SARE PENDENZA MINIMA 1%
	TUBAZIONI UTILIZZATE PER IL PASSAGGIO DI CONNESSIONI IDRAULICHE ED ELETTRICHE.		

DISTINTA TUBAZIONI			
POS.	DESCRIZIONE	POS.	DESCRIZIONE
1	TUBO PVC CORRUGATO Ø int. 30mm	11	TUBO POLIETILENE PEHD PN16 Ø 3/4"
2	TUBO PVC CORRUGATO Ø int. 40mm	12	TUBO POLIETILENE PEHD PN16 Ø 1"
3	TUBO PVC CORRUGATO Ø int. 60mm	13*	TUBO POLIETILENE PEHD PN16 Ø 1 1/4"
4	TUBO PVC CORRUGATO Ø int. 80mm	14*	TUBO POLIETILENE PEHD PN16 Ø 2"
5	TUBO PVC CORRUGATO Ø int. 100mm	15	TUBO ALTA PRESSIONE PN 150 bar Ø 1 1/2"
6	TUBO PVC CORRUGATO Ø int. 125mm	16	TUBO ALTA PRESSIONE PN 70 bar Ø 3/4"
7	TUBO PVC RIGIDO SERIE PESANTE Ø int. 40mm	17	TUBO ARIA COMPRESA PN 16 bar Ø 1/2"
8	TUBO PVC RIGIDO SERIE PESANTE Ø int. 100mm	18	POZZETTO Dim.Int. 30x30cm
9	TUBO PVC RIGIDO SERIE PESANTE Ø int. 160mm	19	POZZETTO Dim.Int. 60x60cm
10	TUBO PVC RIGIDO SERIE PESANTE Ø int. 200mm	20	POZZETTO Dim.Int. 80x80cm

NOTE SULLE TUBAZIONI
 A) I TUBI "13" E "14" DEVONO ESSERE ALIMENTATI DI DIAMETRO QUALORA LA LORO LUNGHEZZA SUPERI I 10m.
 B) I TUBI "13" E "14" UTILIZZATI COME PESCANTI DELLE POMPE CENTRIFUGHE DEVONO ESSERE CORREDATI, NELLA PARTE TERMINANTE NELLA VASCA, DI VALVOLA DI FONDO CON FILTRO.

COMMITTENTE: **APS holding** (Aps Holding s.p.a. Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova)

IL DIRETTORE FUNZIONALE: Dott. Ing. Diego Galiazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: **SDAprogetti** (Associazione Professionale Ingegnere)

MANDATARIA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

MANDANTE: **ERREGI** (Ingegnere)

MANDANTE: **PINI ITALIA**

ERREGI
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI CIVILI DEPOSITO VOLTABAROZZO
 IMPIANTO DI LAVAGGIO
 OPERE CIVILI E CANALIZZAZIONI

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NP00 00 D Z2 PA I1105A3 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Scubba	Novembre 2020	F. Paduano	Novembre 2020	A. Perusso	Novembre 2020	L. Catalo	Novembre 2020

Nome file: NP00-00-D-Z2-PA-I105A3-002-A n.Elab.: