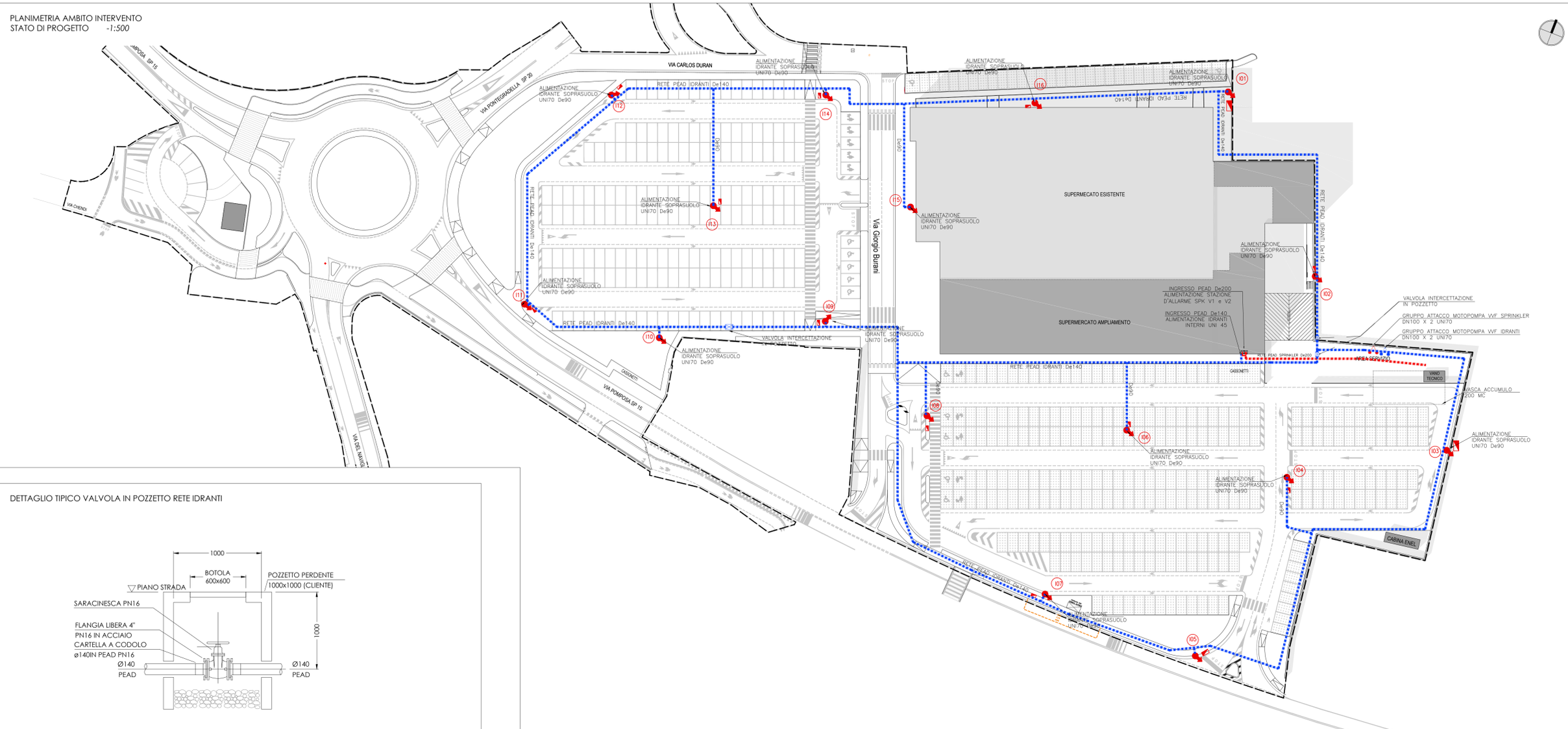


PLANIMETRIA AMBITO INTERVENTO
STATO DI PROGETTO -1:500



IMPORTANTE :
- SERRARE I DADI DI BLOCCAGGIO DEI GIUNTI DI ACCOPIAMENTO SCALNATI MEDIANTE CHIAVE DINAMOMETRICA APPLICANDO LE SEGUENTI COPPIE DI SERRAGGIO :
Da 1" A 2 1/2" 22 Nm (30lb.ft)
3" e 4" 30 Nm (30lb.ft)
5" e 6" 30 Nm (30lb.ft)
8" e OLTRE 30 Nm (30lb.ft)
- SERRARE I DADI DI BLOCCAGGIO DELLE PRESE A STAFFA PER LE DERIVAZIONI MEDIANTE CHIAVE DINAMOMETRICA, APPLICANDO UNA COPPIA DI SERRAGGIO MASSIMA DI 22 Nm.
- PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI GIUNTI DI ACCOPIAMENTO SCALNATI E DELLE PRESE A STAFFA, ATTENDERSI ALLE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO FORNITE A CORREDO DELLE RELATIVE CONFEZIONI.
- PER SPECIFICHE MODALITA' DI POSA TUBAZIONI E SALDATAURA GIUNZIONI PEAD, ATTENDERSI ALLE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DEI MATERIALI.

NOTE :
1 - PRIMA DELLA MESSA IN ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI EFFETTUARE LA PROVA IDRAULICA A 15 Bar PER ALMENO 2 ORE, ED IL LAVAGGIO ACCURATO DELLE TUBAZIONI, MEDIANTE ABBONDANTE FLUSSO D'ACQUA.
2 - RIMANERE A CARICO CLIENTE :
- OPERE MURARIE
- POZZETTI ISPEZIONABILI PER VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
- POZZETTI DI SMALTIMENTO SCARICHI
- PIEDISTALLI IN CEMENTO, SCALI, REINTERRI, SABBIA, EVENTUALI FASCE SEGNALETICHE PER TUBAZIONI INTERRATE
- MESSA A TERRA DI TUTTE LE TUBAZIONI E APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI
- TUTTI I DISPOSITIVI PER EVITARE I PERICOLI DEL GELO.

CLASSIFICAZIONE SISMICA AL 2014		
Provincia	Comune	Classificazione
FERRARA	FERRARA	3 PREVEDERE APOSTI STAFFAGGI

Recepimento da parte delle Regioni e Provincie autonome dell'ordinanza PCM 20 Marzo 2003 n°3274 aggiornata con la Delibera della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 1435 del 21.07.2003.

LEGENDA		
SI-MBOLO	QUANTITA'	DESCRIZIONE
	n° 17	IDRANTE SOPRASUOLO A COLONNA DN 80 PN 16, CON DUE ATTACCHI UNI 70, SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO, E DISPOSITIVO DI ROTTURAZIONE PRESTABILITA, CORREDATO DI CASSETTA IN ACCIAIO INOX CON LASTRA TRASPARENTE, COMPLETA DI: N. 1 LANCIA MULTIEFFETTO UNI 70 (BOCCHELLO ø 16 mm), N. 1 MANICHETTA UNI 70 DA 20m (UNI 9487) (LEGATURE E RACCORDI UNI 7422-UNI 804), N. 1 SELLA PORTAMANICHETTA, N. 1 CHIAVE DI MANOVRA E N. 1 PIANTANA PER FISSAGGIO A PAVIMENTO
	n° 0	IDRANTE SOTTOSUOLO DN 80 PN 16, SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO, DISPOSITIVO DI ROTTURAZIONE PRESTABILITA E COLLO DI CIGNO, CORREDATO DI CASSETTA IN ACCIAIO INOX CON LASTRA TRASPARENTE, COMPLETA DI: N. 1 LANCIA MULTIEFFETTO UNI 70 (BOCCHELLO ø 16 mm), N. 1 MANICHETTA UNI 70 DA 20m, N. 1 SELLA PORTAMANICHETTA, N. 1 CHIAVE DI MANOVRA E N. 1 PIANTANA PER FISSAGGIO A PAVIMENTO
	n° 3	VALVOLE A FARFALLA DI SEZIONAMENTO TIPO WAFER COMPLETA DI RIDUTTORE, INDICATORE DI POSIZIONE (SAPAG JMH), POSTA IN APPPOSITO POZZETTO INTERRATO
	n° 2	ATTACCO DA 4" PER AUTOPOMPE V.V.F. (2 x UNI 70) PER IMPIANTO IDRANTI
	0.8	TUBAZIONE INTERRATA IN PEAD - PE 100 PN 16 - IMPIANTO IDRANTI ESTERNI

DATI DI PROGETTO IMPIANTO IDRANTI ESTERNI/INTERNI:
NORMATIVA DI RIFERIMENTO : 10779 ED 2014 - OH3
CLASSE DI RISCHIO : LIVELLO 2
TIPO DI PROTEZIONE : IDRANTI ESTERNI/INTERNI
PORTATA DI PROGETTO : 1200 l/min A 3 Bar ALL'IDRANTE IDRAULICAMENTE SFAVOREVOLE (IDRANTI UNI70)
PORTATA DI PROGETTO : 360 l/min A 2 Bar ALL'IDRANTE IDRAULICAMENTE SFAVOREVOLE (IDRANTI UNI45)
AUTONOMIA IMPIANTO : 60 minuti
ALIMENTAZIONE IDRICA : DA STAZIONE DI POMPAGGIO ANTINCENDIO.
N.B.: NON E' PREVISTA LA "CONTEMPORANEITA'" DEGLI IDRANTI ESTERNI CON QUELLI INTERNI.

Girolamo Segato Architetto
Via San Giuseppe 24/E
30015 Chioggia (VE)
tel-fax: 041.5500915
c.f.: SGTGLM60E26C638E - p.i.: 02777030277
e-mail: studioarch.segato@tin.it
pec.: girolamo.segato@archiworldpec.it
Aspiag Design - area tecnica tel. 049.9009311

PROVINCIA DI FERRARA - COMUNE DI FERRARA

Committenti
ASPIAG SERVICE SRL
Via Buozzi Bruno n. 30 - 39100 Bolzano (BZ)
C.F./P.Iva 00882800212 - tel. 049.9009311

Progetto
P.U.A. in variante P.O.C. n° 5ANS-04
"Qualificazione struttura commerciale v. Duran"
ai sensi dell'art. 35 della L.R. 20/2000
APPROVATO CON D.C.C. 4692 DEL 09.02.2015
IN CONFORMITA' ALL'ACCORDO A NORMA DELL'ART. 18 L.R. 20/2000, APPROVATO CON D.G.C. 26367 DEL 25.03.2014

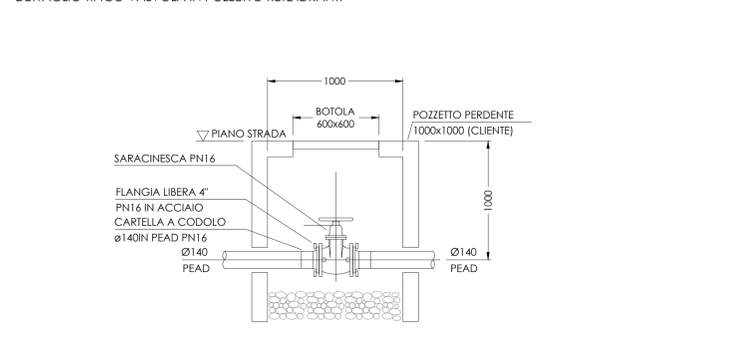
Elaborato
STATO DI PROGETTO
IMPIANTO ANTINCENDIO

Scala: 1:500
Data: Agosto 2015

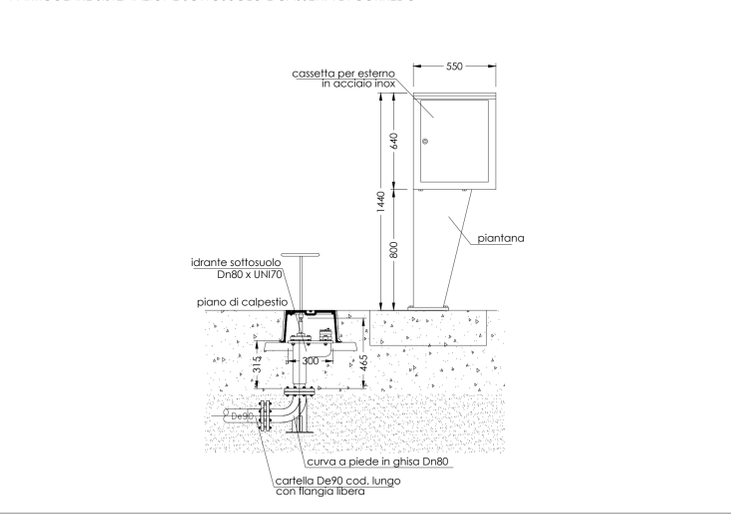
Note:
fil: tav 19 antincendio; plot fil: aspiag color 35% cti; foglio A1+

Rev.	Data	Oggetto
1	-	-
2	-	-
3	-	-

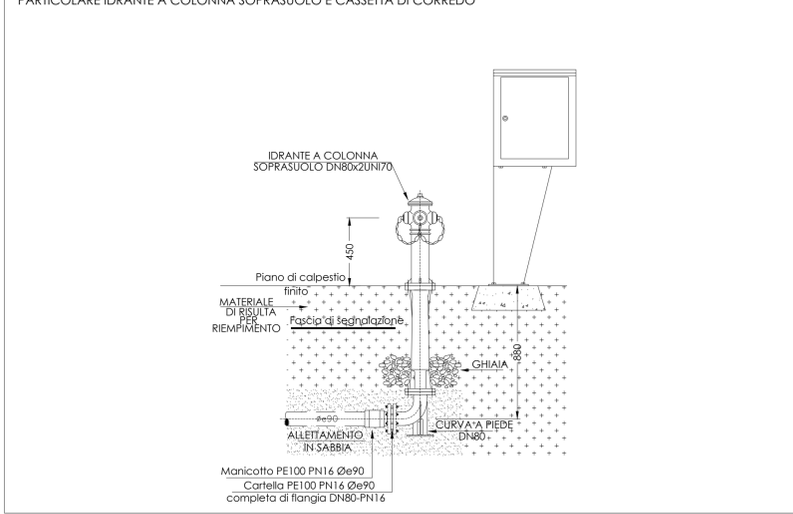
DETTAGLIO TIPICO VALVOLA IN POZZETTO RETE IDRANTI



PARTICOLARE SISTEMAZIONE SOTTOSUOLO E CASSETTA DI CORREDO



PARTICOLARE IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO E CASSETTA DI CORREDO



DETTAGLIO DI POSA RETI INTERRATE

