



TECNE stp a r.l.
Via Tien An Men n.9 - scala D
41049 Sassuolo (MO)
tel. 0536/803850
fax. 0536/800735
tecne@tecnestp.com

regione EMILIA ROMAGNA
provincia MODENA
comune SASSUOLO
via VIA EMILIA ROMAGNA
zona urbanistica MOB.A

committente **FONDAZIONE MULLER DALLARI srl**
EDECO srl
TRAVEL TRASPORTI srl

progettista ASCARI ing. VITTORIO
albo ingegneri di Modena n.1092

collaboratori Arch. Anna Billato, Arch. Chiara Tedeschi,
Arch. Leila Marsili, Ing. Piero Ferrari

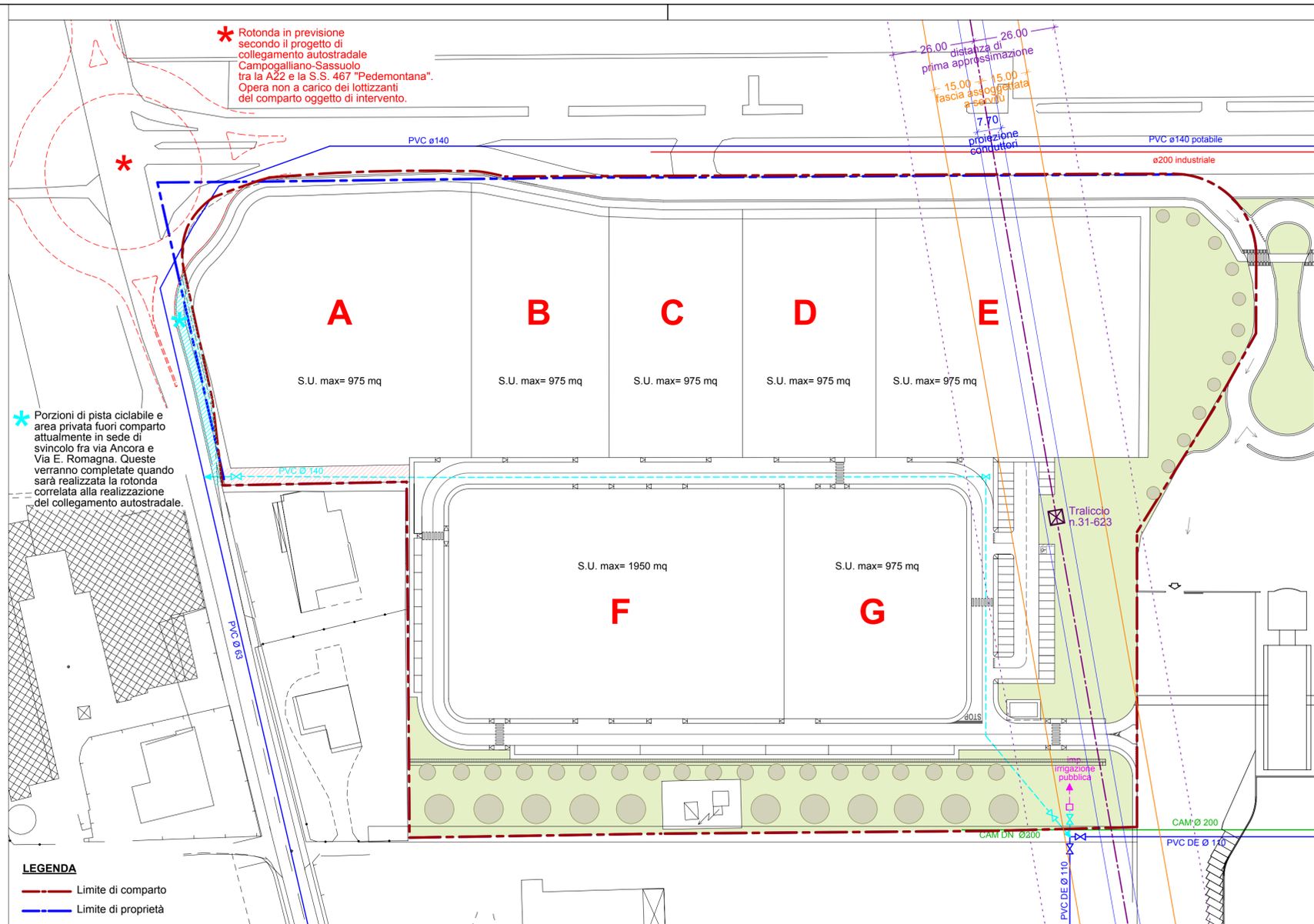
intervento **AUTOPORTO - 3°stralcio sub-comparto OVEST**
PUA DI INIZIATIVA PUBBLICA

titolo **ACQUA**

tavola **09**

scala 1:1000, 1:20

data gennaio 2020
operatore 65
file DALLARI SRL-181832-Variante Autoporto 2018 - Tav. 09 - Planim.n. 49

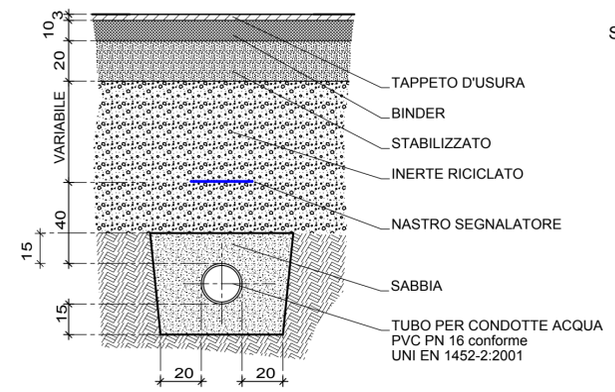


LEGENDA
--- Limite di comparto
--- Limite di proprietà

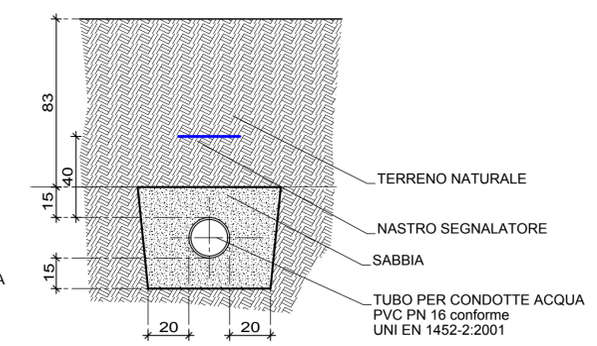
LEGENDA RETE ACQUA	
	Acquedotto industriale esistente
	Acquedotto esistente tubazione cemento amianto (per pozzi)
	Acquedotto esistente
	Saracinesca acquedotto esistente
	Acquedotto di progetto - Ø 140 PVC PN16 a norma UNI EN 1452/2
	Saracinesca acquedotto di progetto
	Collegamento a rete esistente e studio del nodo a carico di HERA
	Tubo di allaccio impianto di irrigazione per verde pubblico Ø50 PEAD UNI EN 1452/2
	Pozzetto in CLS 70x70 cm per alloggiamento elettrovalvola e contatore per irrigazione pubblica
	Fascia assoggettata a servitù per le reti di gas e acqua

PARTICOLARE ESECUTIVO ACQUEDOTTO
scala 1:20

SEZIONE TIPO IN SEDE STRADALE



SEZIONE TIPO IN TERRENO NATURALE



N.B.: Gli allacciamenti ai lotti verranno eseguiti dalla società erogatrice del servizio all'atto della richiesta di fornitura.

PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE

Scala 1:10

Saracinesca cuneo gommato Corpo Ovale DN 100 PN 16

Saracinesca cuneo gommato Corpo Piatto DN 100 PN 16

Asta di manovra per saracinesca e chiusino in ghisa con scritta valvola o presa acqua per la manovrabilità in quota

Flangia DN 100 PN 16

Curva 90° a 2 flange DN 100 PN 16

Curva 45° a 2 flange DN 100 PN 16

Curva 22.5° a 2 flange DN 100 PN 16

Curva 11.25° a 2 flange DN 100 PN 16

Ti a 3 flange DN 100 PN 16

Croce a 4 flange DN 100 PN 16

Riduzione a 2 flange DN 100 x 50 PN 16

Riduzione a 2 flange DN 100 x 65 PN 16

Riduzione a 2 flange DN 100 x 80 PN 16

Toulip in Ghisa DN 100 PN 16 x DE 110

Tubo in PVC Rigido in Barre da 6 Metri De 110 Pn 16 con giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica

Bout in Ghisa DN 100 PN 16 x DE 110

Tubo in PVC Rigido in Barre da 6 Metri De 110 Pn 16 con giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica

SIMBOLI GRAFICI

	SARACINESCA CUNEO GOMMATO CORPO OVALE		CURVA 22.5° IN GHISA SFEROIDALE DUE FLANGE
	SARACINESCA CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO		CURVA 11.25° IN GHISA SFEROIDALE DUE FLANGE
	SARACINESCA DI PRESA CUNEO GOMMATO		RIDUZIONE IN GHISA SFEROIDALE DUE FLANGE
	TI GHISA SFEROIDALE TRE FLANGE		BOUT IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI IN PVC UNA FLANGIA
	CROCE GHISA SFEROIDALE QUATTRO FLANGE		TOULIP IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI IN PVC UNA FLANGIA
	CURVA 90° IN GHISA SFEROIDALE DUE FLANGE		IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO
	CURVA 45° IN GHISA SFEROIDALE DUE FLANGE		