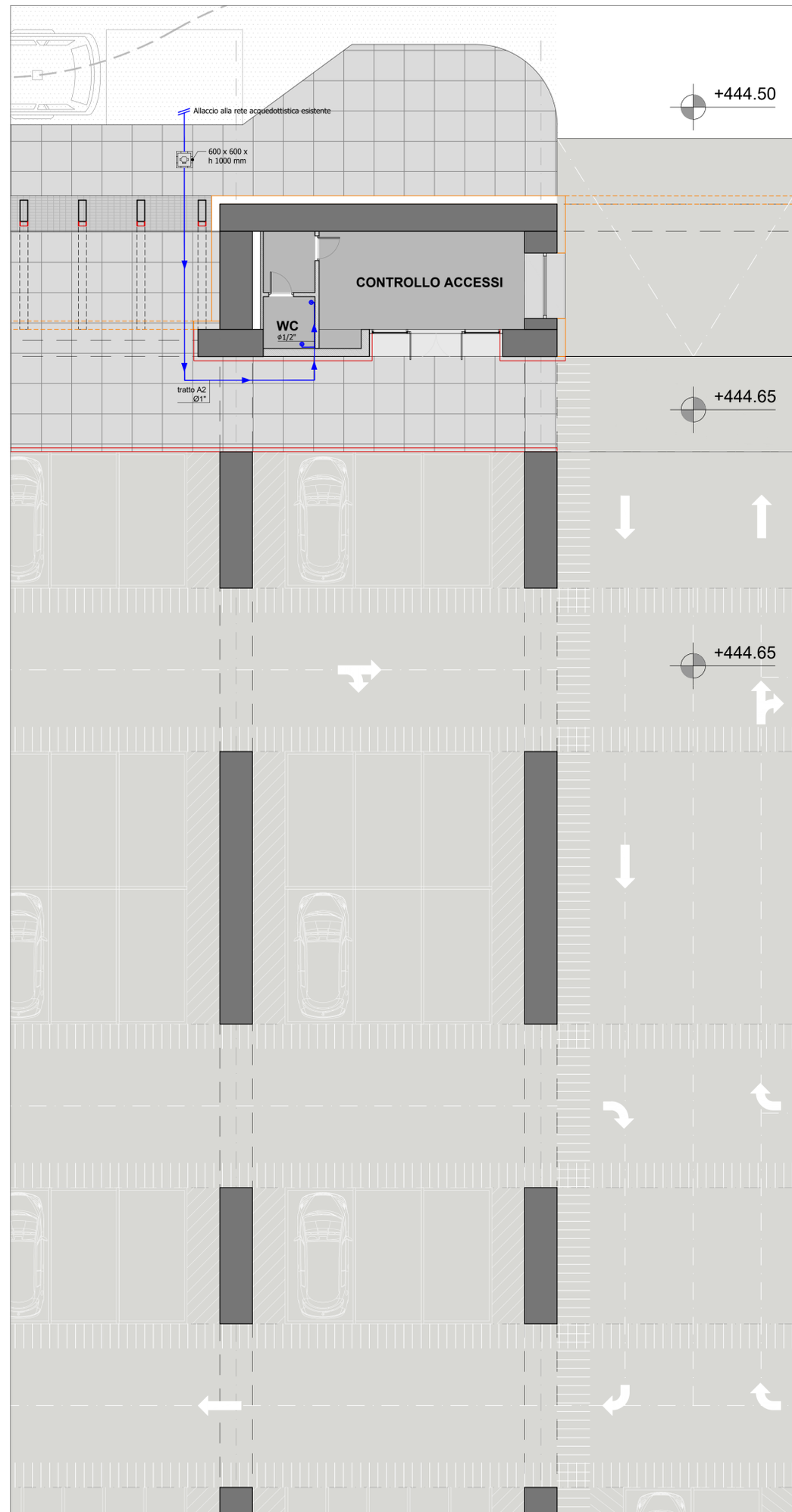


LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - ADDUZIONE STRALCIO 1 - STAZIONE ENNA



LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - ADDUZIONE STRALCIO 2 - STAZIONE ENNA

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Tubo in acciaio zincato saldato longitudinalmente con estremità filettate, conforme alla norma UNI EN 10255, posa a massetto.
	Tubazione rigida in polipropilene PP autoestinguente di colore grigio stabilizzato all'esposizione dei raggi UV, conforme alla norma UNI EN 1451-1, con giunzione a bicchiere e guarnizione in elastomero a doppio labbro con anello di ritagno, per scarichi di acque reflue, posa a massetto.
	Punto idrico singolo acqua fredda sanitaria dotato di valvola di sezionamento.
	Punto di scarico del terminale idrico sanitario.
	Contatore per acqua fredda, Calibro 1" Escluso dalla fornitura dell'impianto idrico dell'edificio.
	Pozzetti in calcestruzzo, retinati, prefabbricati, diformati delle dimensioni 40 x 40 x 60 cm e con chiusino in cemento armato vibrococompresso non carrabili delle dimensioni 40 x 40 cm.

- NOTE:
- Gli allacci idrici ai singoli apparecchi sono tutti DN 20 o 3/4" (Adduzione idrica)
 - Ogni scarico di sanitario sarà dotato di sifone
 - I singoli allacci degli apparecchi sanitari sono i seguenti:

Lavabo	De 40
Vaso	De 110
 - Nel pozzetto di connessione dell'adduzione idrica con la rete acquedottistica sono presenti i seguenti componenti (descritti nell'elaborato IASFQ1D17DXIT1301001A-Schema funzionale):
 1. Contatore per acqua fredda
 2. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile
 3. Filtro autopulente semiautomatico
 4. Riduttore di pressione

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

Nuova Stazione Enna - Impianti meccanici
Layout - Impianto idrico sanitario 1/2

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	17	PA	IT0101	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spagnolo	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019