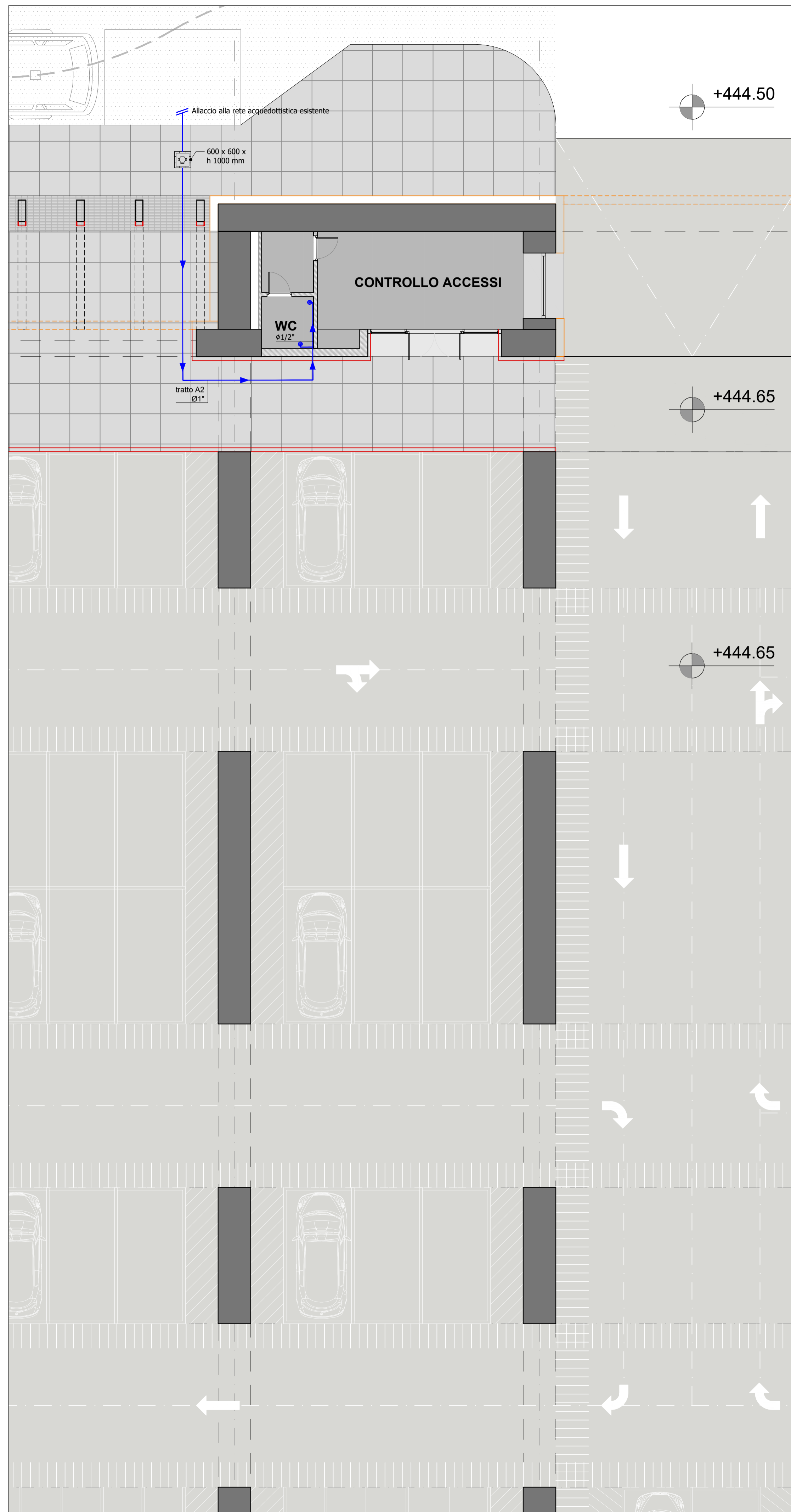


LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - ADDUZIONE STRALCIO 1 - STAZIONE ENNA



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\"/>
	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\"/>
  - 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