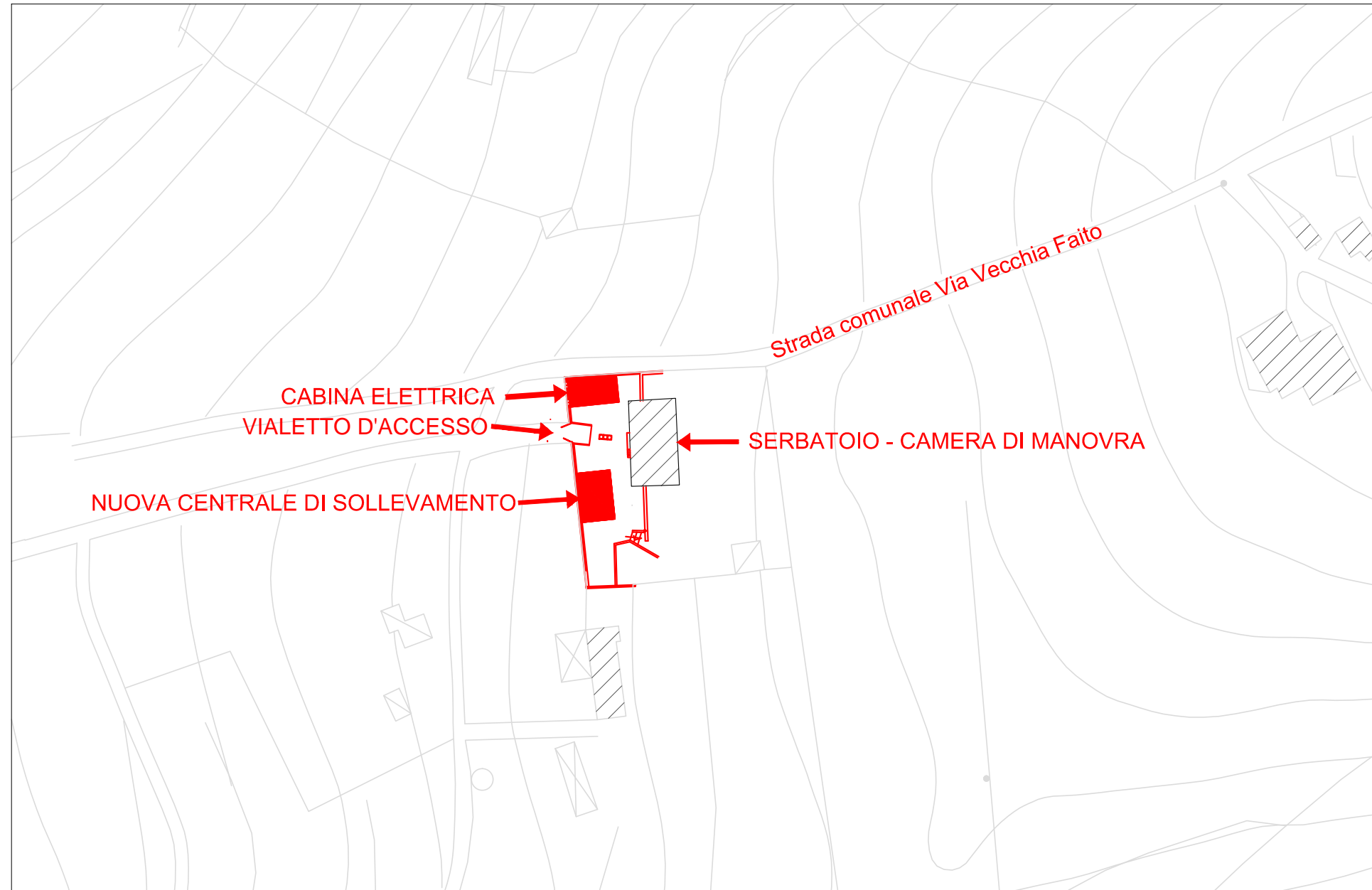


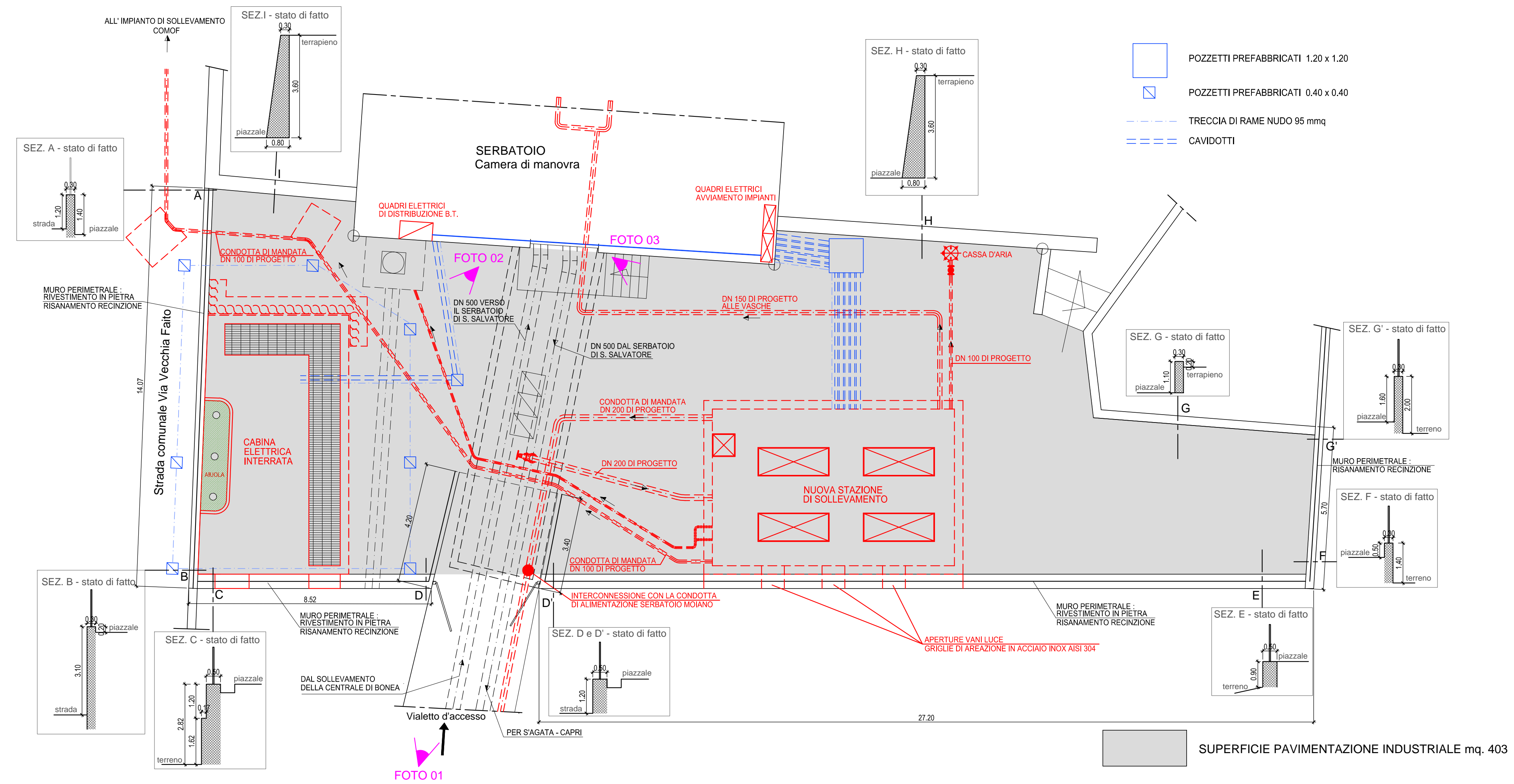
INQUADRAMENTO
SCALA 1:1000



ORTOFOTO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA
SCALA 1:100



REGIONE CAMPANIA
Acqua Campania S.p.A.

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE
DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA
PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI
ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA
ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE
PROGETTO ESECUTIVO

IL CONCESSIONARIO
(ACQUA CAMPANIA S.p.A.)

IL PROGETTISTA
FINALCA INGEGNERIA s.r.l.
(Ing. Alfredo Postiglione)

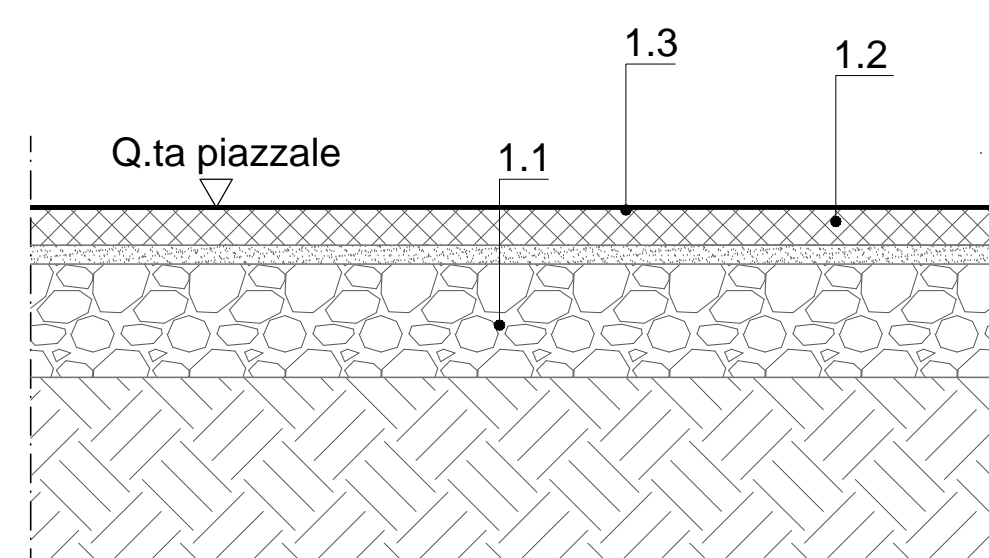
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
STATO DEI LUOGHI



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE
SCALA 1:20

- 1.1 Strato di fondazione in misto granulare (sp= 30 cm)
- 1.2 Sottofondo pavimentazione industriale in cls C28/25 (sp= 10 cm) armato con rete elettrosaldata Ø 8 maglia 20x20
- 1.3 Finitura del getto in cls per esecuzione di pavimento industriale (colore grigio)



Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
2	Novembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
1	Settembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
0	Giugno 2013	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.A.	G.V.	A.P.

TITOLO : STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SAN SALVATORE DI VICO EQUENSE

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

N° TAV.B.01

Progettazione: **FINALCA Ingegneria Srl**

Revisione: 2 Scala: VARIE

Il presente disegno è di nostra proprietà. Si fa divieto a chiunque di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione.