

N.B.:

Il cantiere base rappresenta l'area occupata dall'impresa appaltatrice per tutta la durata delle lavorazioni.

Su tali aree verranno disposti come indicato in planimetria i baraccamenti, la viabilità principale nonché pedonale, le aree destinate a parcheggio, il deposito materiale etc.

La planimetria mostra le aree preposte per l'apposizione del campo base, nei pressi delle quali gli operai potranno trovare anche locali di ricovero ed usufruire di strutture per rifocillarsi.

#### RACCOMANDAZIONI PER L'IMPRESA

- IL CANTIERE DOVRÀ SEMPRE ESSERE DELIMITATO CON TRANSENNATURA CONTINUA;
- L'ACCESSO AD ESTRANEI DOVRA' SEMPRE ESSERE IMPEDITO MANTENENDO I CANCELLI BEN CHIUSI ;
- DOVRÀ ESSERE APPOSTA LA NECESSARIA CARTELLONISTICA DI SEGNALEZIONE DEL CANTIERE E DI REGOLAMENTAZIONE DEL TRAFFICO VEICOLARE;
- LA REGOLAMENTAZIONE DEL TRAFFICO VEICOLARE DOVRÀ ESSERE CONCORDATA CON LA POLIZIA MUNICIPALE;
- DOVRÀ SEMPRE ESSERE GARANTITO L'ACCESSO PEDONALE ALLE ABITAZIONI E ALLE UNITÀ COMMERCIALI;
- PER EVITARE L'INTERCETTAZIONE DI LINEE AEREE CIRCOSTANTI L'AREA DI SCAVO, SI PREVEDE L'APPLICAZIONE DI SISTEMI DI RITENUTA PER I BRACCI MECCANICI DELLE MACCHINE OPERATRICI (ESCAVATORI, PALE MECCANICHE ETC.) O COMUNQUE DI FAR USO DI ATTREZZATURE E MACCHINARI TALI DA ASSICURARE UNA DISTANZA MINIMA DAI CAVI PARI A 3 m.

## SEGNALETICA PRINCIPALE CAMPO BASE

### Cartello di cantiere tipo



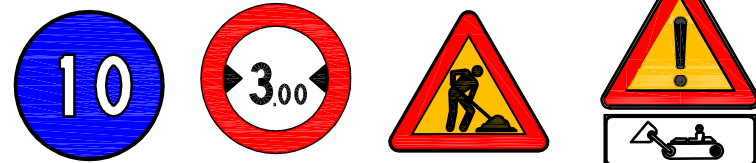
### Uso dei dispositivi di protezione



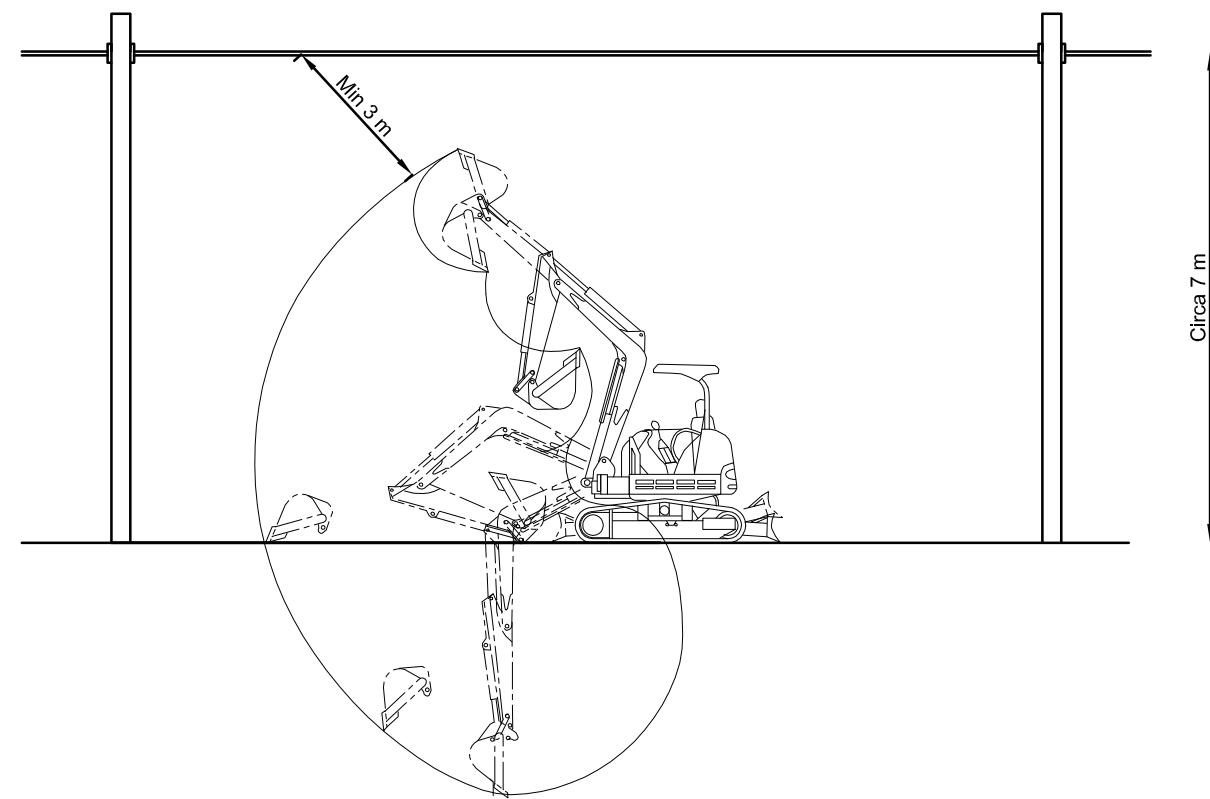
### Indicazioni generali



### Viabilità interna

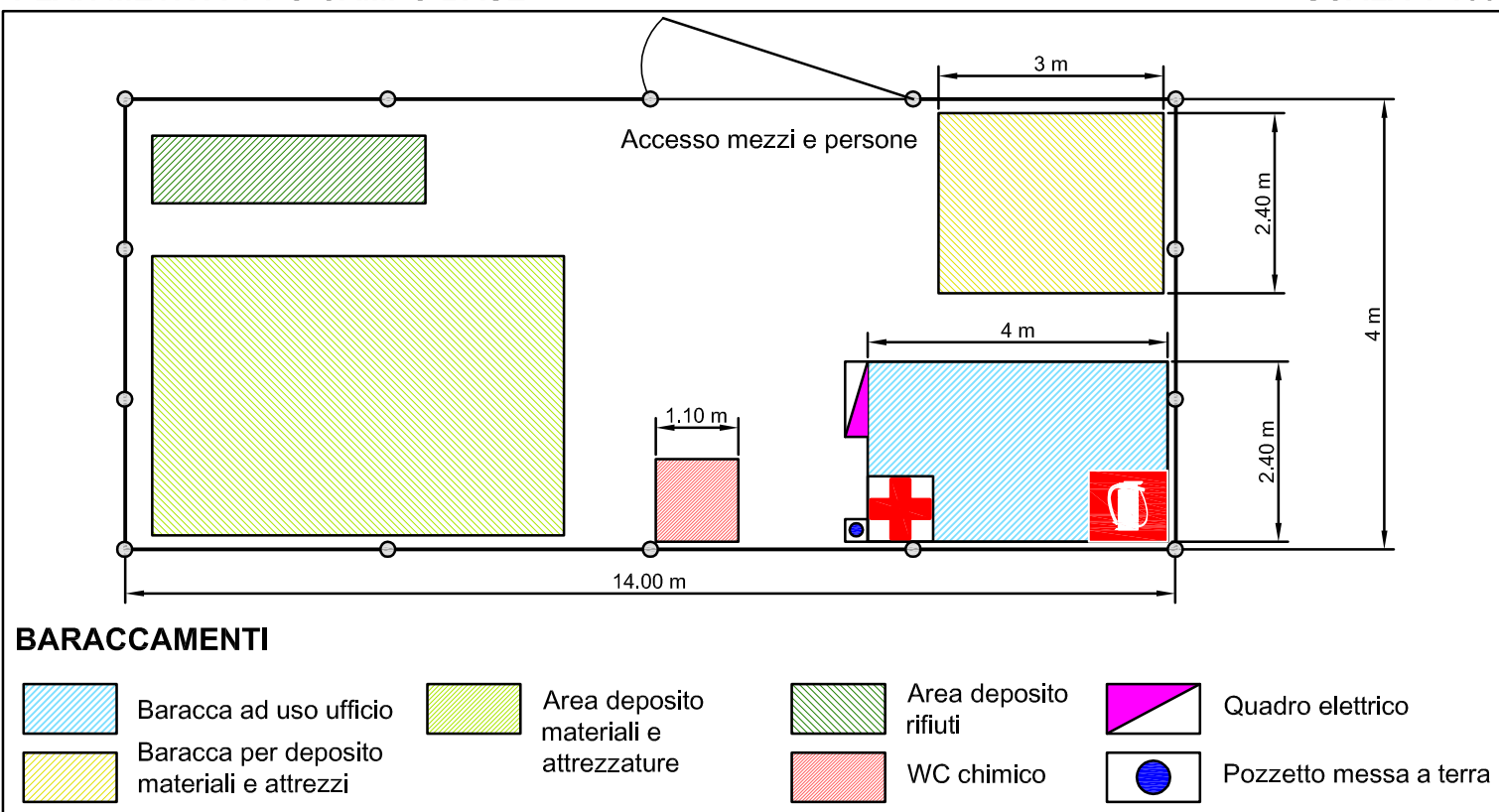


### DISTANZE DA RISPETTARE TRA IL BRACCIO DEGLI ESCAVATORI E LE LINEE AEREE

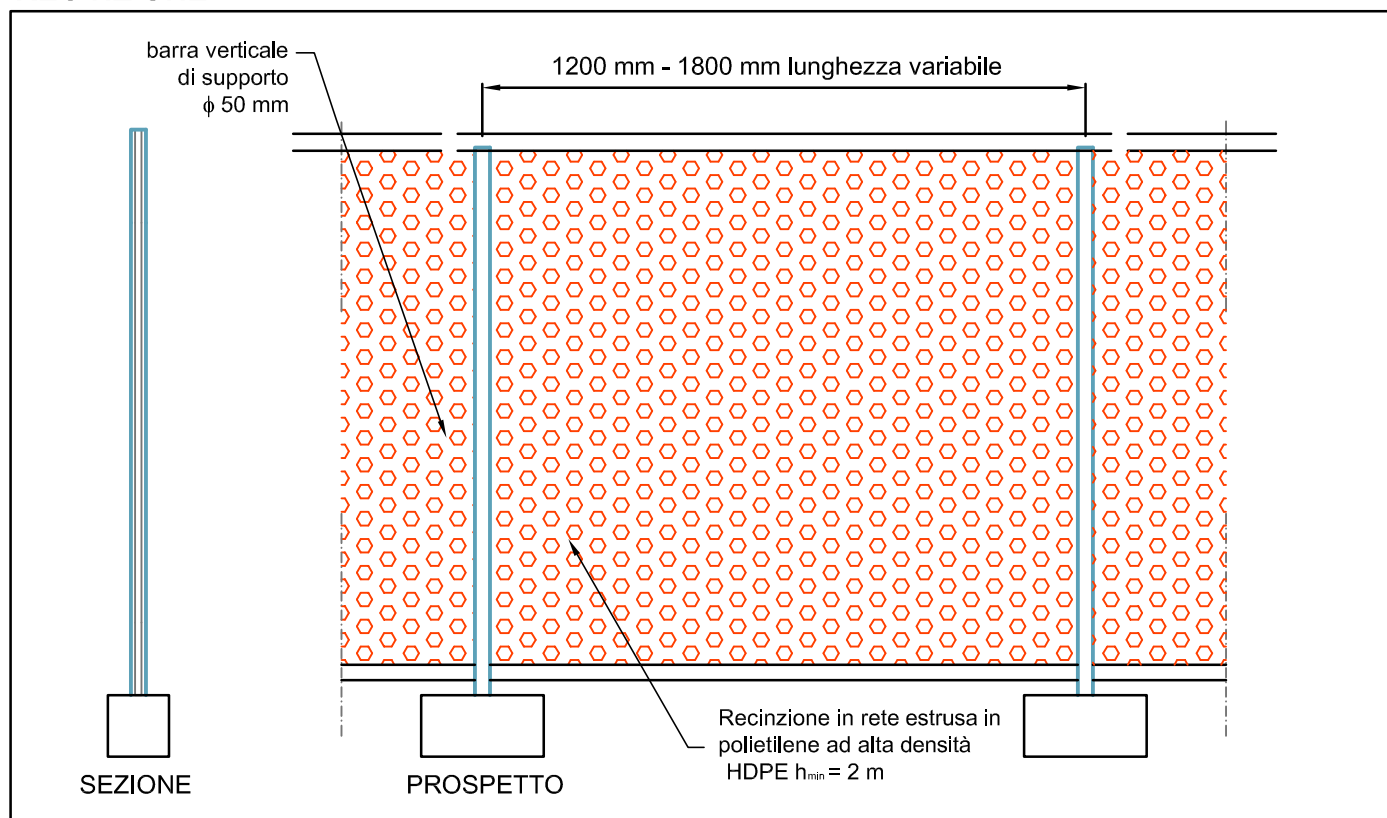


#### PLANIMETRIA TIPO CAMPO BASE

SCALA 1:100

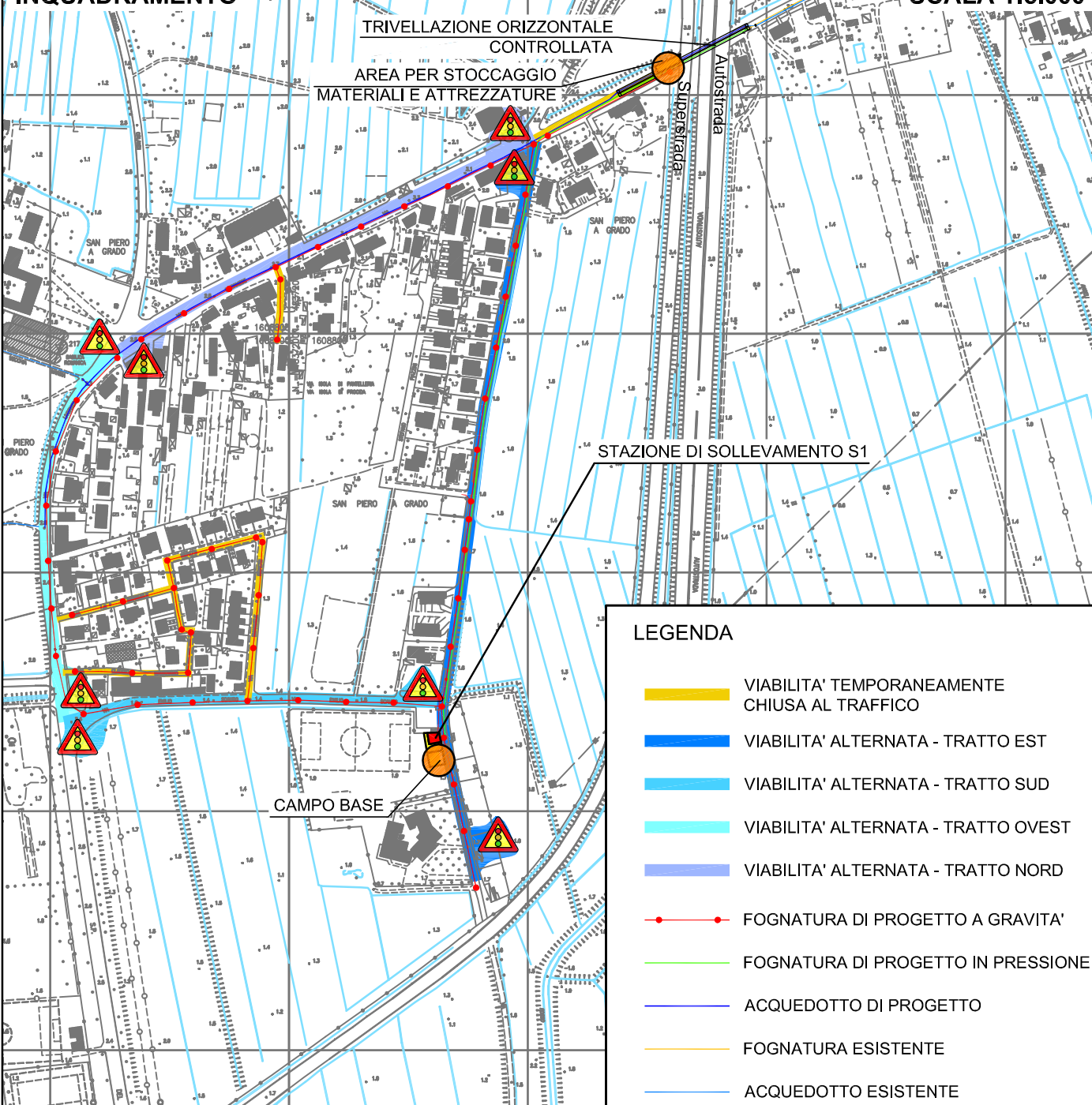


#### RECINZIONE



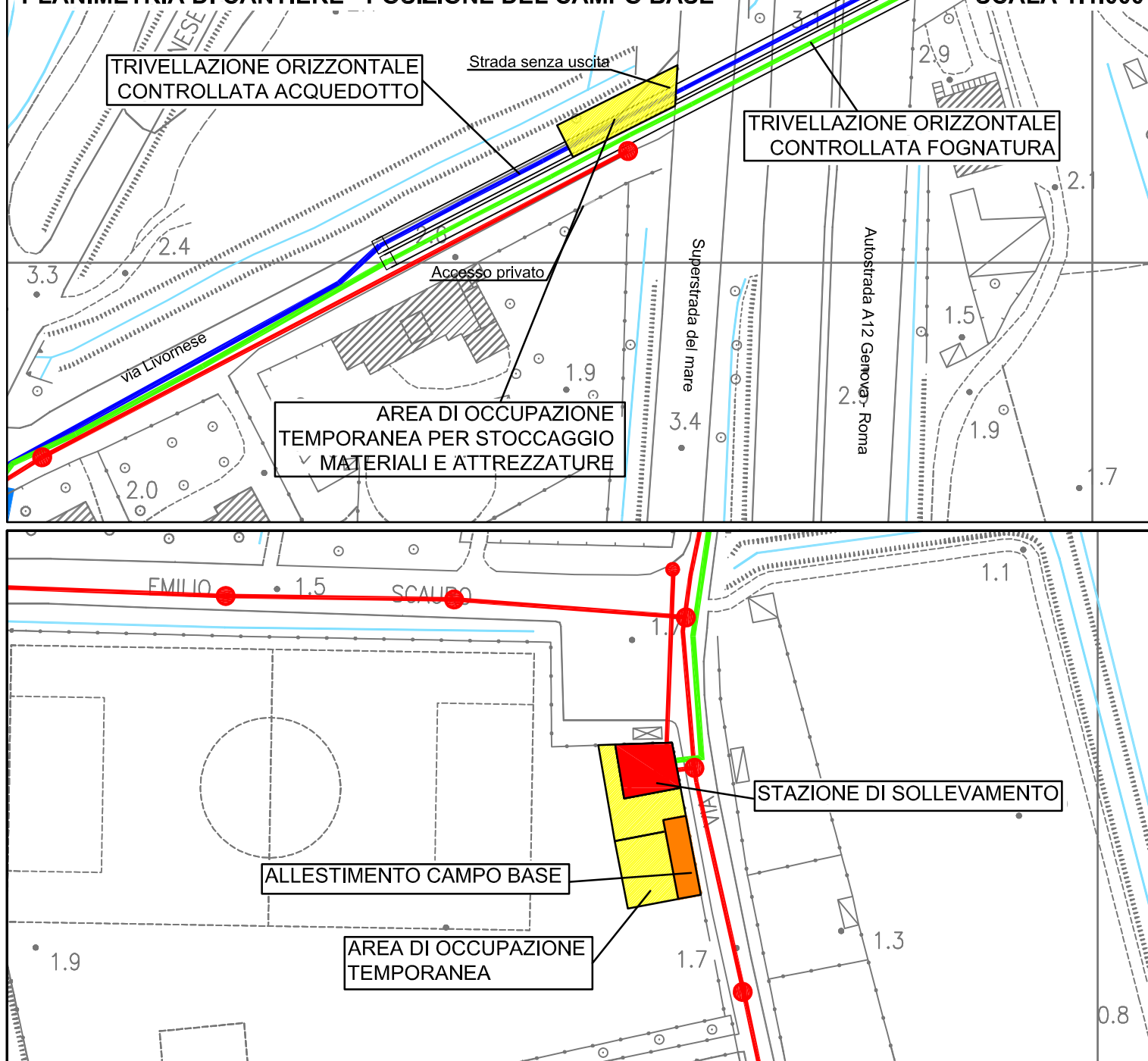
#### INQUADRAMENTO

SCALA 1:5.000

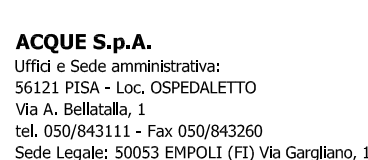


#### PLANIMETRIA DI CANTIERE - POSIZIONE DEL CAMPO BASE

SCALA 1:1.000



PROGETTO ESECUTIVO




ACQUE S.p.A.  
Ufficio e Sede amministrativa:  
56121 PISA - Loc. OSPEDALETTO  
Via A. Bellatalla, 1  
tel. 050/843111 - Fax 050/843260  
Sede Legale: 50053 EMPOLI (FI) Via Gargliano, 1

COMUNE DI PISA  
Provincia di Pisa



## REALIZZAZIONE DI FOGNATURA E ACQUEDOTTO PRESSO SAN PIERO A GRADO E LA VETTOLA LOTTO II



Tavola <div>19</div>	Titolo: <div>Planimetria di cantiere</div>	SCALA <b>Varie</b>		
		DATA <b>Marzo 2016</b>		
<div>Sede Firenze Via De Sanctis,49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488</div> <div>Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000</div>				
<div>PROGETTISTI :</div> <div>Ing. Giovanni SIMONELLI</div> <div>Ing. Simone FRANCHINI</div>		<div>COLLABORATORI :</div> <div>Ing. Leonardo Duranti</div>		
<div>CONSULENTI TECNICI:</div>		<div>COMMESSA IT: I15A0504 - I15F0344</div> <div>CODICE COMMESSA COMMITTENTE: I08F807</div>		
<div>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</div> <div>Ing. Simone FRANCHINI</div>		<div>RESPONSABILE COMMESSA I.T.: Ing.GIOVANNI SIMONELLI</div> <div>RESPONSABILE COMMESSA ACQUE: Geom. Patrizio LIPPI</div>		
<div>DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES :</div> <div>Ing. ANNACLAUDIA BONIFAZI</div>		<div>COMMITTENTE :</div> <div>ING. ROBERTO CECCHINI</div>		
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
00	Mar. 2016	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	FRANCHINI	BONIFAZI