



REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA CHIETI



ORTONA- SAN VITO CHIETINO-ROCCA SAN GIOVANNI-FOSSACESIA-TORINO DI SANGRO-CASALBORDINO-VASTO

REGIONE ABRUZZO PAR FAS - FAS 2007-2013 Obiettivo Specifico IV.2 - Obiettivo Operativo IV.2.2 - Linea di Azione IV.2.2.a Bando di Gara a Procedura aperta Direttiva 2004/18/CE. Lavori per la realizzazione della via Verde della Costa dei Trabocchi del Comune di Ortona, San Vito Chietino, Rocca San Giovanni, Fossacesia, Torino di Sangro, Casalbordino, Vasto.

CUP D91B1300049002

CIG 63262781C2



PROGETTO ESECUTIVO

COD.	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
O.2	LAYOUT DI CANTIERE: INQUADRAMENTO GENERALE ED AREE DI ACCANTIERAMENTO/APPROVVIGIONAMENTO		APRILE 2017

PROGETTISTI INCARICATI:

Arch. BANDINI PAOLO (Mandatario)
 Ing. FARINA LUIGI
 Ing. PIETROMARTIRE LORENZO
 Geol. CAVALLUCCI SILVIO
 Ing. TUCCI ALESSANDRO-GEINA SRL
 Geom. D'AMBROSIO ORAZIO
 Arch. ZAVARELLA ANTONIO
 Ing. GALANO ALESSANDRO

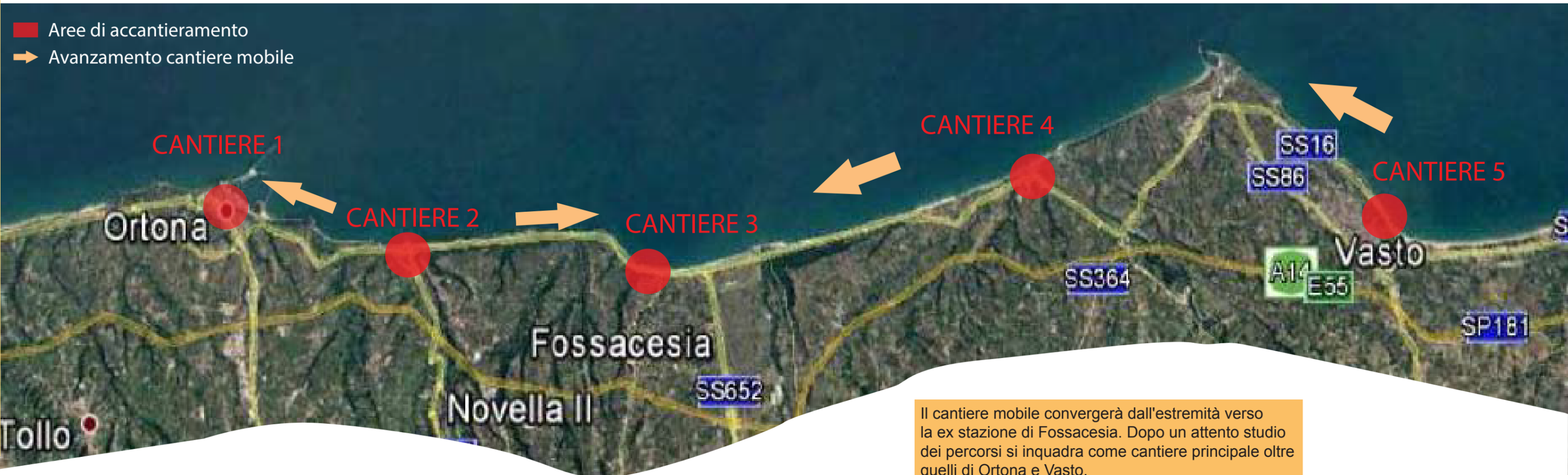
IMPRESE CONCORRENTI:

CO.GE.PRI. SRL (Mandataria)
 DI PERSIO COSTRUZIONI SRL
 TENAGLIA SRL
 STRADE E AMBIENTE SRL
 EUROIMPIANTI SRL

Il responsabile del procedimento: Arch. Valerio A. Ursini

LAYOUT GENERALE DI CANTIERE ED INDICAZIONE AREE DI ACCANTIERAMENTO LUNGO IL TRACCIATO

- Aree di accantieramento
- ➔ Avanzamento cantiere mobile



Il cantiere mobile convergerà dall'estremità verso la ex stazione di Fossacesia. Dopo un attento studio dei percorsi si inquadra come cantiere principale oltre quelli di Ortona e Vasto.

ALLESTIMENTO

- Pianale in acciaio/legno con coibentazione sp. 40 mm (spessore finito 55 mm) materiale Fe 510B per resistere fino a 50°
- Cellula in VTR e poliuretano espanso con intelaiatura in compensato fenolico e rivestimento esterno in gelcoat isoftalico bianco. Giunzioni delle pareti saldate con strisce di resina e fibre
- Dimensioni cellula: base 270 cm x larghezza 210 cm x lunghezza 410 cm compresa la mansarda
- Angolari in alluminio satinato per chiusura spigoli cellula
- Mansarda stampata e sigillata con resina al resto della cellula
- Accesso alla cellula dall'esterno per mezzo di portello d'ingresso in alluminio/VTR
- Finestra su mansarda dal lato guida (h 300 x 500 mm)
- Finestra su dinette (h 598 x 699 mm)
- Finestra scorrevole su cucina (h498x500 mm)
- Finestra su vano wc (h 498 x 347 mm)
- Oblò tipo TF 40 sul tetto
- Omologazione come Autocaravan 3 posti marcianti e 3 posti letto
- Pavimento coibentato con polistirolo ad alta densità sp. 40 mm
- Pavimento su telaio in compensato fenolico sp. 15 mm
- Carter inferiore telaio in compensato sp. 4 mm trattato con prymer antimuffa e smalto epossidico
- Pavimento in linoleum simillegno in tinta scura
- Dimensioni letto in mansarda: larghezza 150 cm (utile 122 cm circa) x lunghezza 200 cm x altezza utile 73 cm (dal soffitto al materasso)
- Letto 3° posto di tipo a scomparsa
- Materasso in gommapiuma con densità 40 sp. 8 mm rivestito in microfibra
- Dinette singola (può ospitare 2 persone) con cuscino in gommapiuma con densità 40 sp. 8 mm rivestito in microfibra
- Tavolo vincolato a parete da un lato e piede fisso dall'altro, rivestito in laminato tinta legno
- Vano wc con lavabo e piatto doccia
- Wc chimico con cassetta
- Tubi di scarico doccia e lavabo interni alla cellula
- Tubo di scarico lavello cucina con attraversamento esterno coibentato con polistirene
- Mobiletto cucina con 2 fuochi e piccolo lavello inox (monoblocco)
- Frigo a compressore 47 lt con cassetta frigorifera integrata all'interno (funzionamento solo a 220V)
- Pareti e soffitto rivestite in compensato nobilitato sp. 3 mm tinta legno (soffitto in tinta chiara)
- Illuminazione interna con n. 2 plafoniere al neon e faretto su vano wc
- Impianto gas con centralina a 2 vie
- Boiler a gas da 10 lt
- Impianto distribuzione acqua calda e fredda
- Pompa acqua lt 7/min
- Serbatoio acqua 90 lt
- Serbatoio scarico in coda su involucro coibentato (circa 60 lt) con valvola esterna a comando manuale

IMPIANTO ELETTRICO

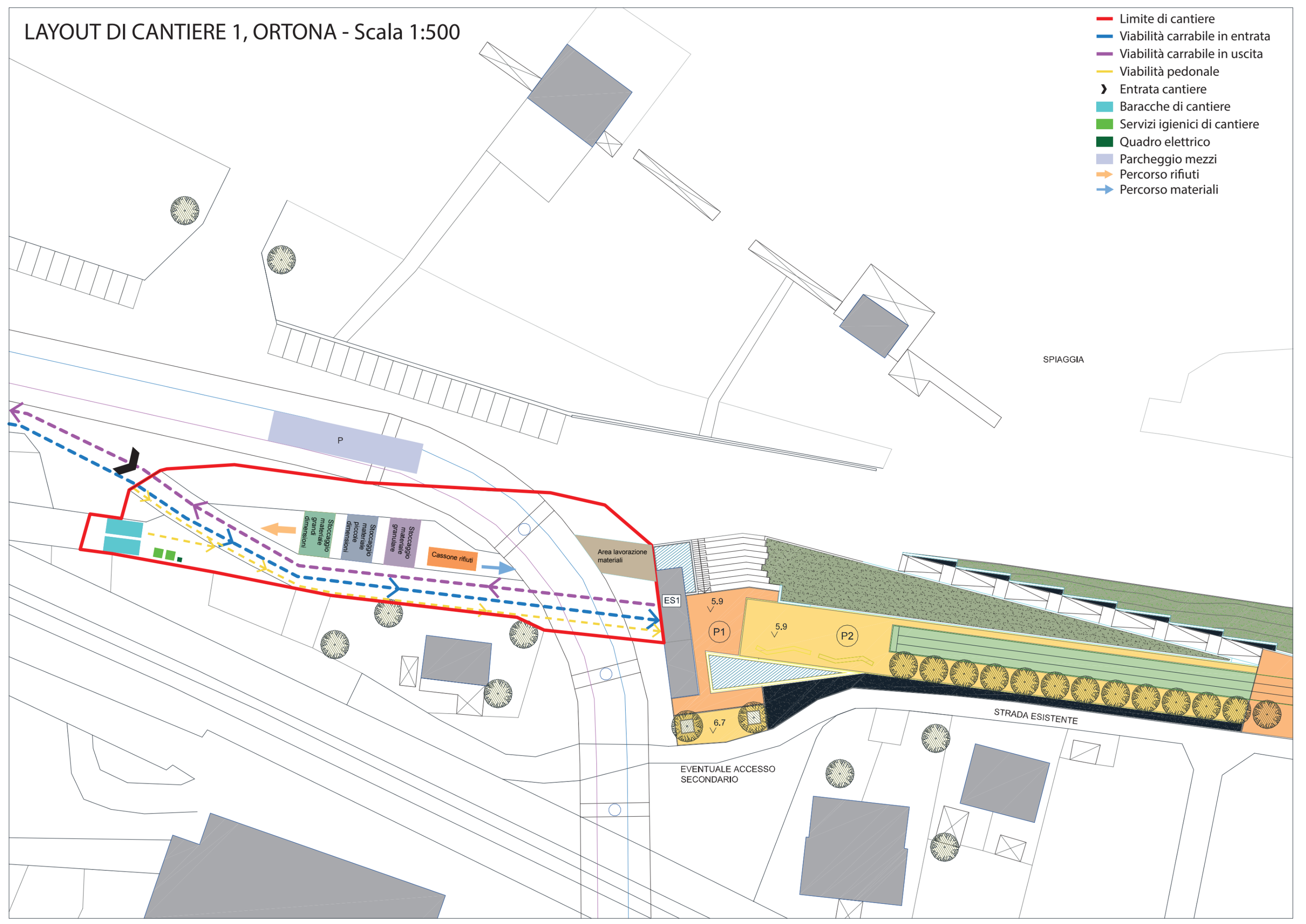
- Alimentatore 220V - 12Vcc 200W, caricabatterie da motore con relè e fusibile di protezione (30A)
- Spina CE esterna alimentazione rete, cavo alimentazione rete (8 mt), batteria servizi 90Ah
- Interruttore salvavita 10 A, interruttore pompa ed illuminazione, indicatore livello acqua potabile,



Veicolo realizzato con accorgimenti particolari mirati a soddisfare l'uso estremo in condizioni ambientali severe e con temperature che scendono sino a 40°. Il veicolo è realizzato su autotelaio datato proprio perché quest'ultimo, privo di elettronica e di sofisticati sistemi di controllo, non risente delle basse temperature.

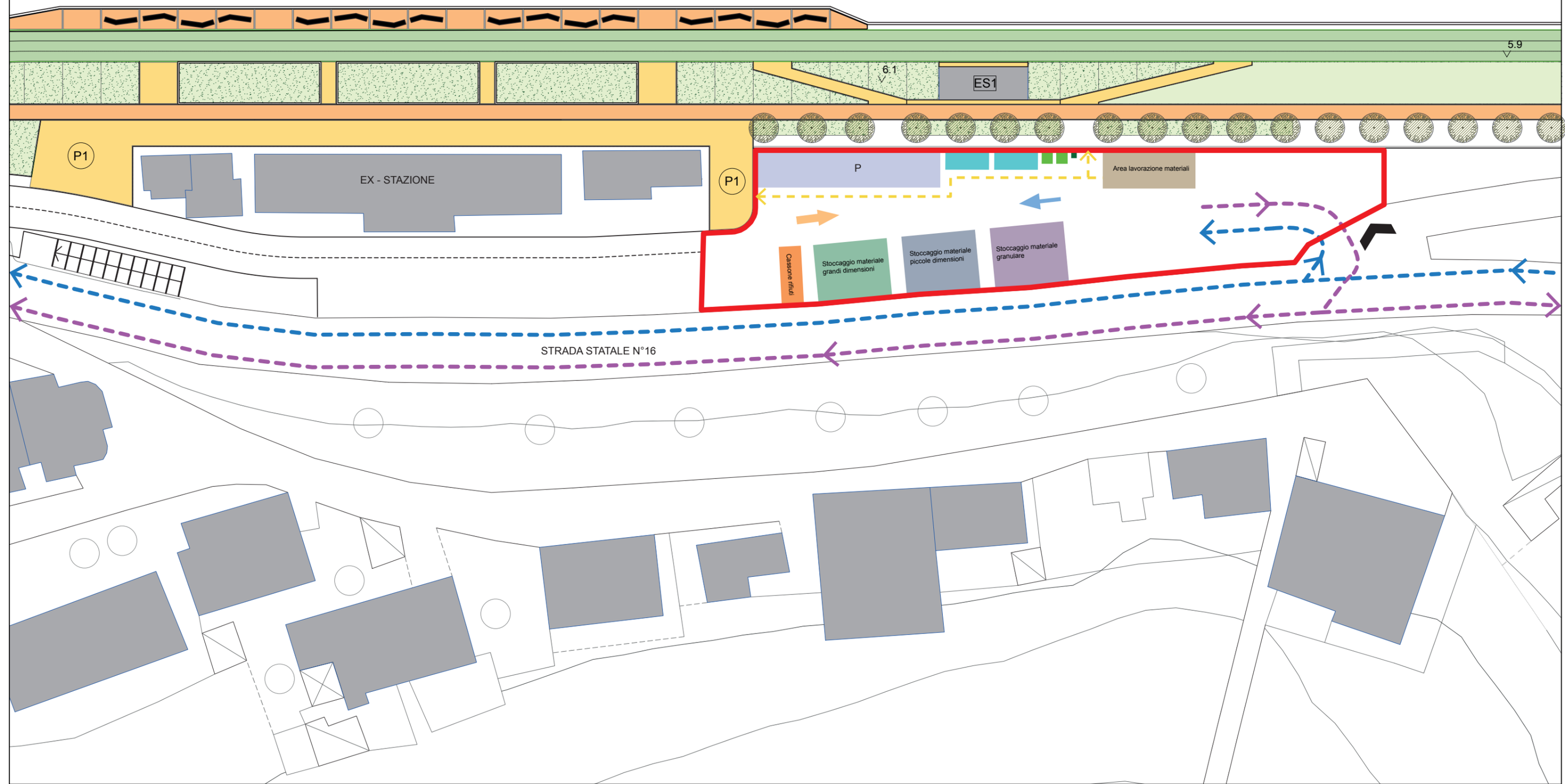
LAYOUT DI CANTIERE 1, ORTONA - Scala 1:500

- Limite di cantiere
- Viabilità carrabile in entrata
- Viabilità carrabile in uscita
- Viabilità pedonale
- Entrata cantiere
- Baracche di cantiere
- Servizi igienici di cantiere
- Quadro elettrico
- Parcheggio mezzi
- Percorso rifiuti
- Percorso materiali



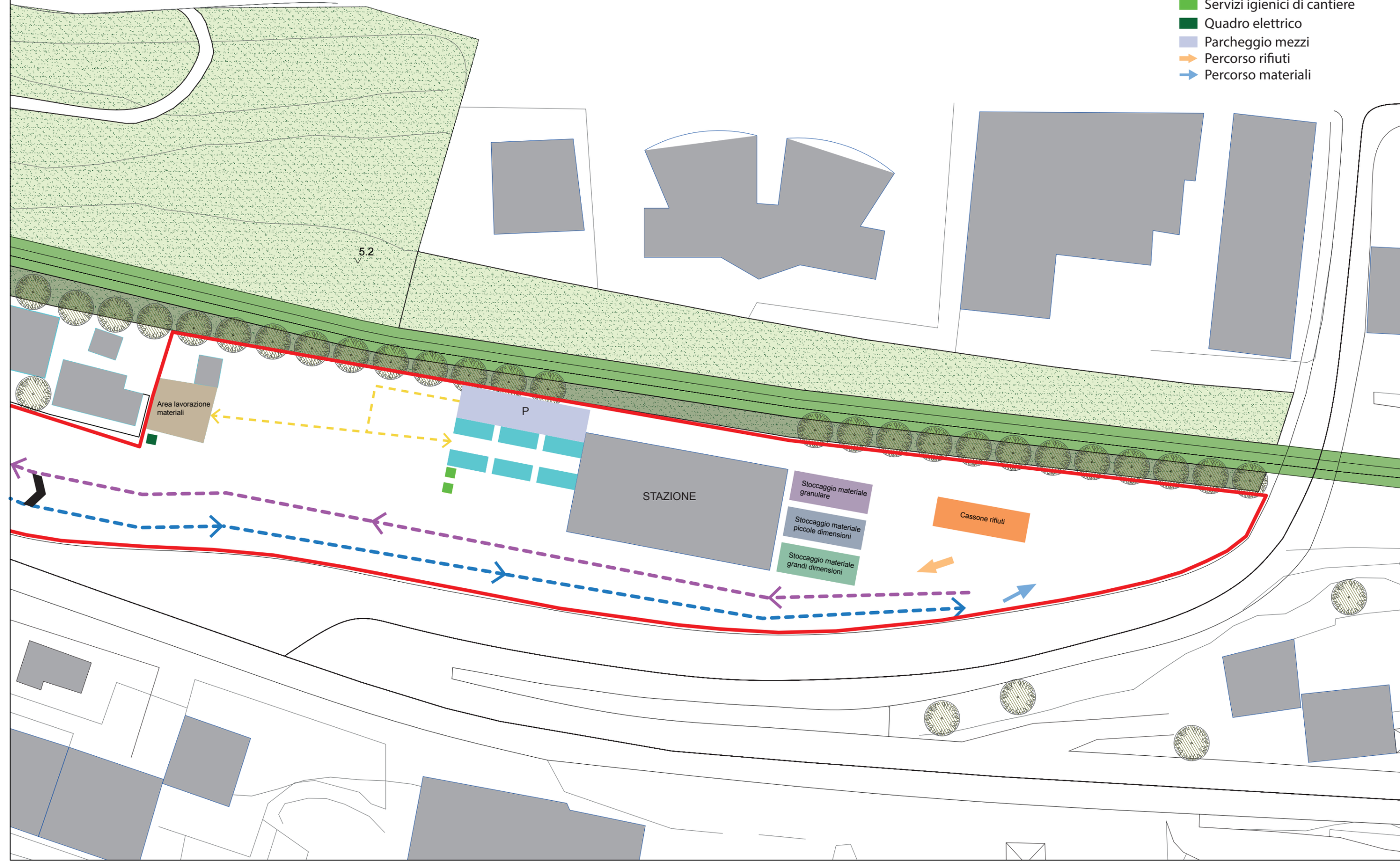
LAYOUT DI CANTIERE 2, SAN VITO CHIETINO - Scala 1:500

- Limite di cantiere
- Viabilità carrabile in entrata
- Viabilità carrabile in uscita
- Viabilità pedonale
- Entrata cantiere
- Baracche di cantiere
- Servizi igienici di cantiere
- Quadro elettrico
- Parcheggio mezzi
- Percorso rifiuti
- Percorso materiali



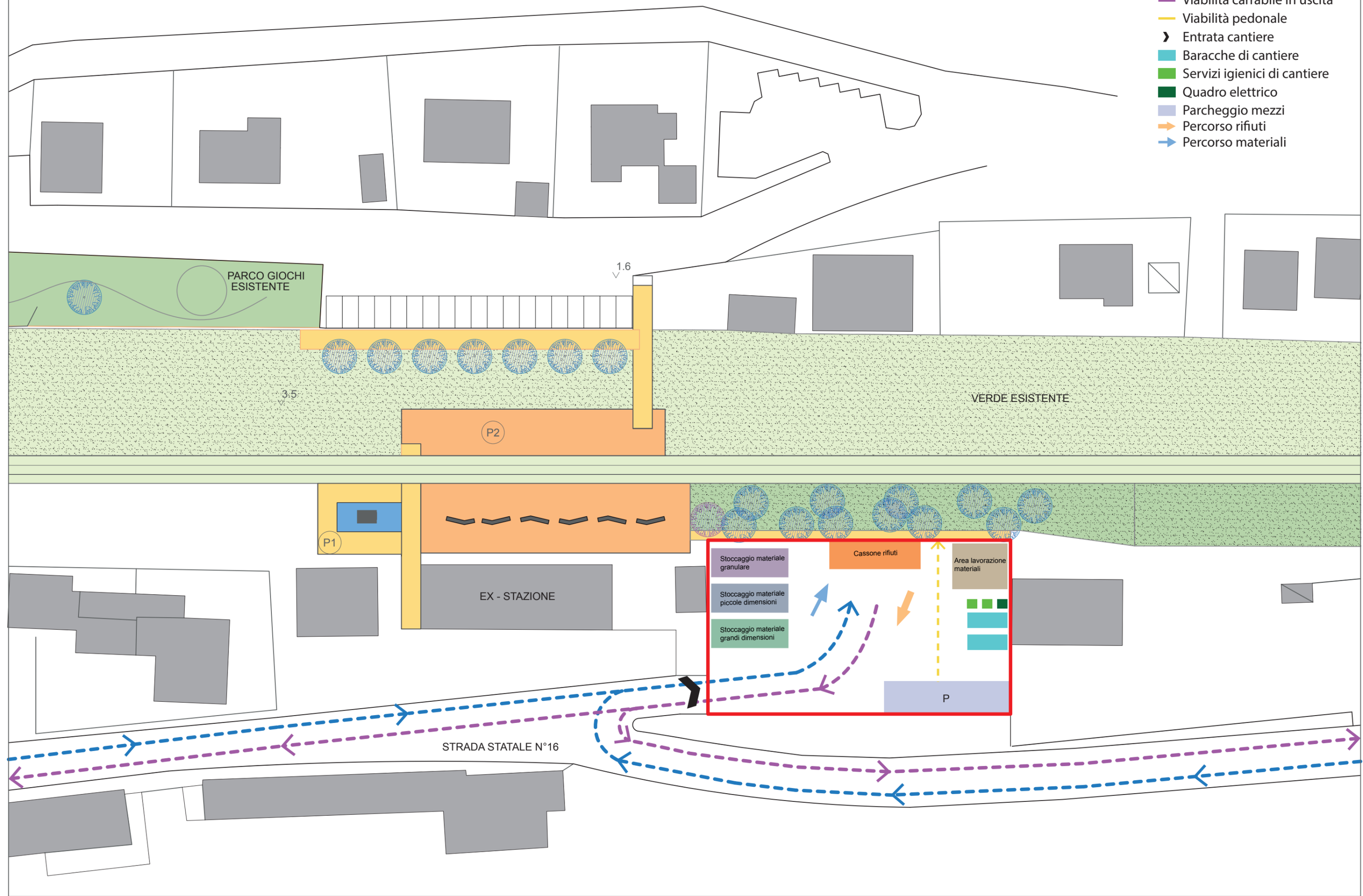
LAYOUT DI CANTIERE 3, FOSSACESIA - Scala 1:500

- Limite di cantiere
- Viabilità carrabile in entrata
- Viabilità carrabile in uscita
- Viabilità pedonale
- Entrata cantiere
- Baracche di cantiere
- Servizi igienici di cantiere
- Quadro elettrico
- Parcheggio mezzi
- Percorso rifiuti
- Percorso materiali



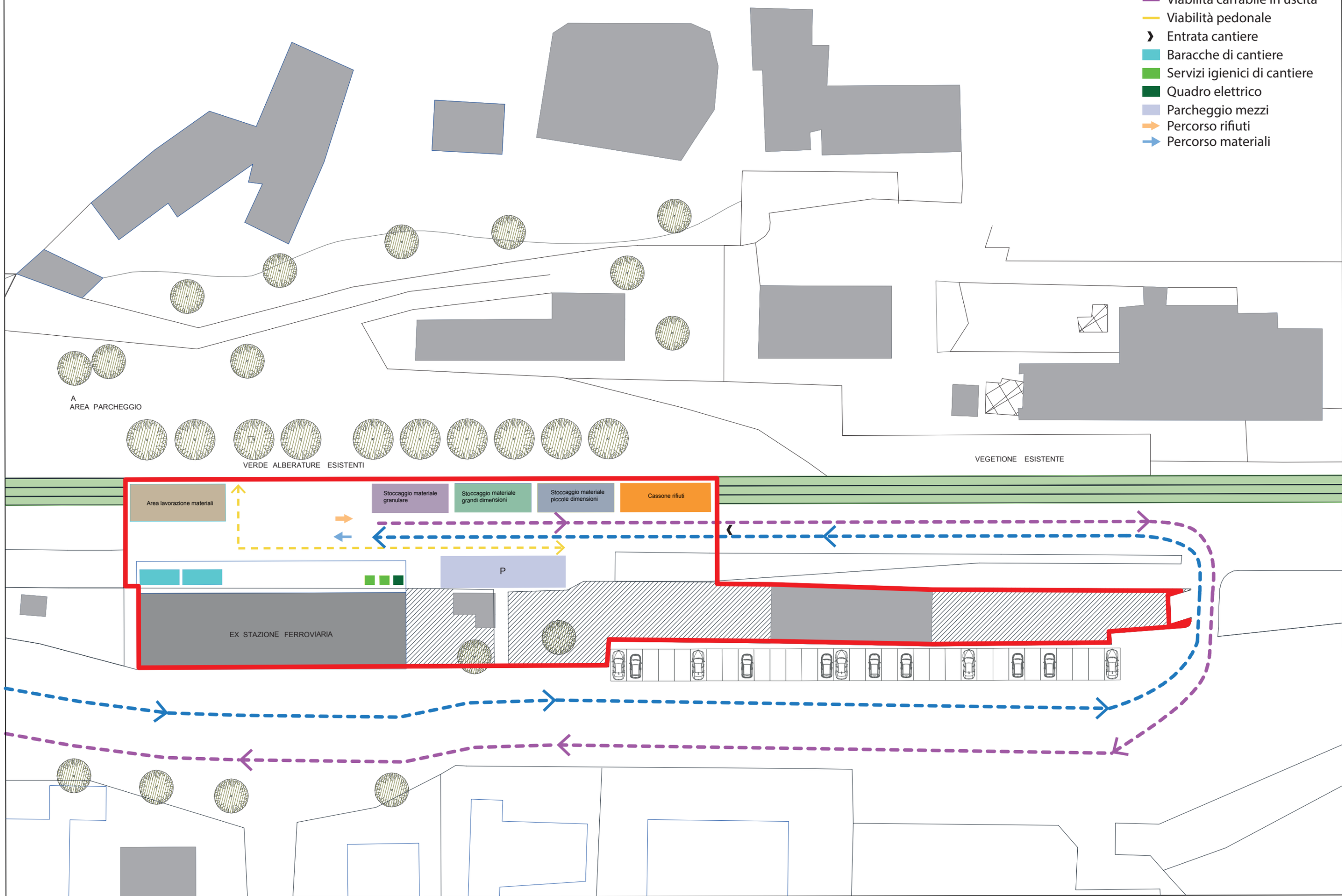
LAYOUT DI CANTIERE 4, TORINO DI SANGRO - Scala 1:500

- Limite di cantiere
- Viabilità carrabile in entrata
- Viabilità carrabile in uscita
- Viabilità pedonale
- Entrata cantiere
- Baracche di cantiere
- Servizi igienici di cantiere
- Quadro elettrico
- Parcheggio mezzi
- Percorso rifiuti
- Percorso materiali



LAYOUT DI CANTIERE 5 , VASTO - Scala 1:500

- Limite di cantiere
- Viabilità carrabile in entrata
- Viabilità carrabile in uscita
- Viabilità pedonale
- Entrata cantiere
- Baracche di cantiere
- Servizi igienici di cantiere
- Quadro elettrico
- Parcheggio mezzi
- Percorso rifiuti
- Percorso materiali



A
AREA PARCHEGGIO

VERDE ALBERATURE ESISTENTI

VEGETAZIONE ESISTENTE

Area lavorazione materiali

Stoccaggio materiale granulare

Stoccaggio materiale grandi dimensioni

Stoccaggio materiale piccole dimensioni

Cassone rifiuti

P

EX STAZIONE FERROVIARIA