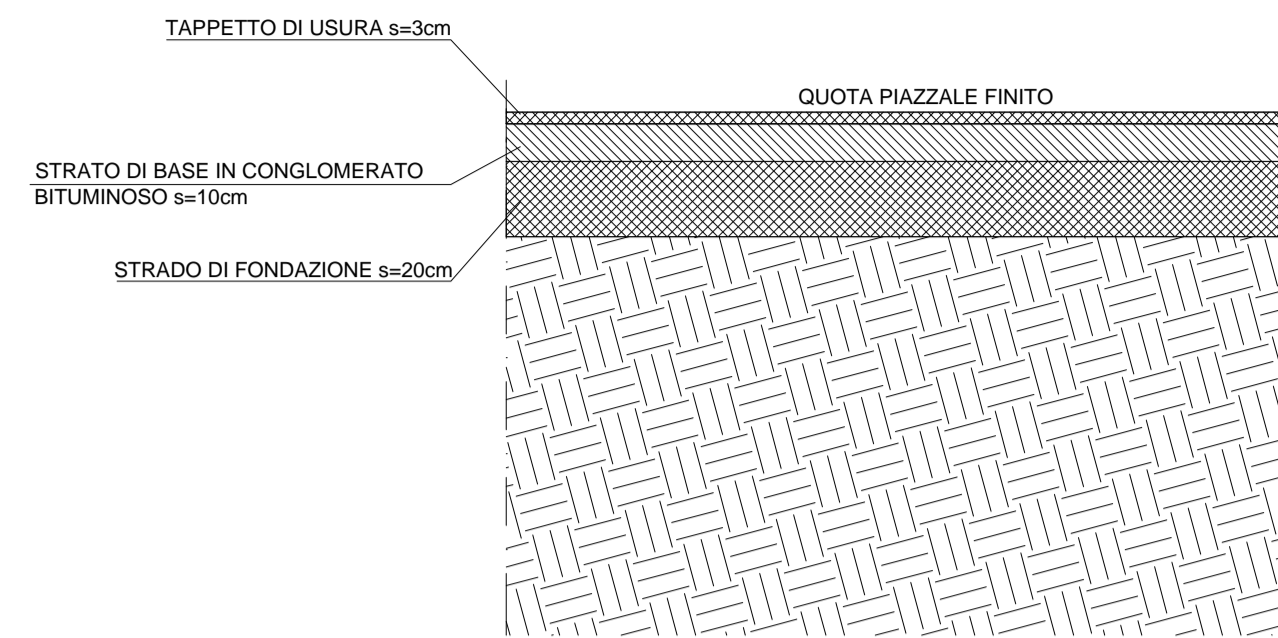


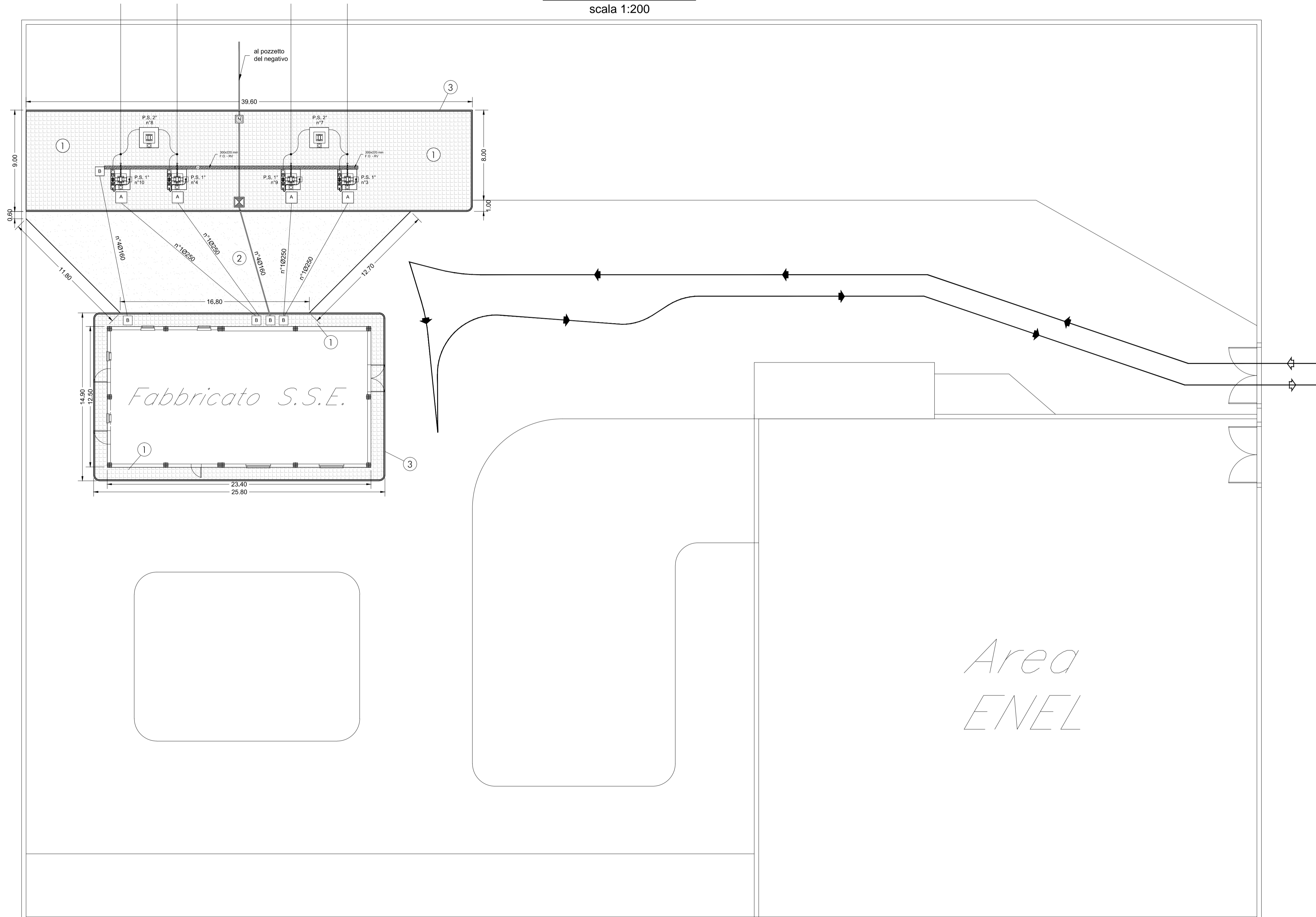
ORTOFOTO SSE ESISTENTE  
scala 1:1000



TIPOLOGICO PAVIMENTAZIONE  
CONGLOMERATO BITUMINOSO  
scala 1:20



PLANIMETRIA DI PIAZZALE  
scala 1:200



LEGENDA

①		Zona pavimentata con mattonelle autobloccanti
②		Zona asfaltata
③		Cordolo in CLS
		Percorsi di viabilità esterna
		Percorsi di viabilità interna
P.S. 1°		Palo sezionatore 1° fila
P.S. 2°		Palo sezionatore 2° fila
A		Pozzetto tipo "A" - Dimensioni 100x100
B		Pozzetto tipo "B" - Dimensioni 80x80
X		Pozzetto del negativo
		Cunicolo per passaggio cavi tipo "D" L=300mm, h= 220mm con copertura in lamiera ove non presenti le apparecchiature

TABELLA QUANTITÀ

Zona pavimentata	399 m <sup>2</sup>
Zona asfaltata	232 m <sup>2</sup>
Cordolo in CLS	168 m

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO  
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

SSE Crocicchie - Piazzale - Sistemazione aree e viabilità

SCALA :  
1:200  
1:20 / 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NR1J 01 D 18 P9 SE0100 008 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Dato
A	Emissione Definitiva	M. Loyati	Ott. 2018	N. Carones	Ott. 2018	T. Foglietti	Ott. 2018	G. Guidi Buraglio Ott. 2018 Imp. Costruttiva Ferrovie Chiedi Segretaria di Roma n° 7121