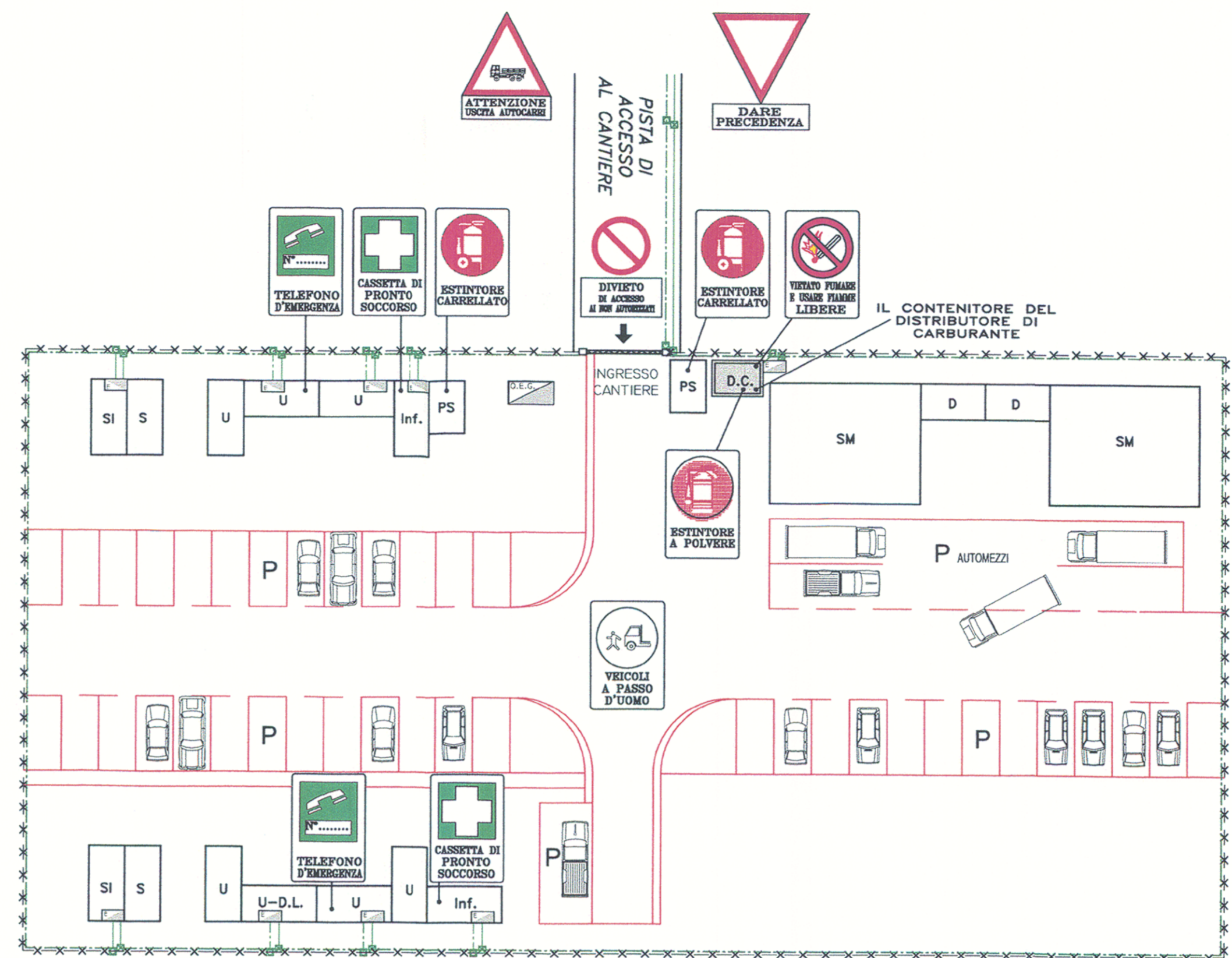


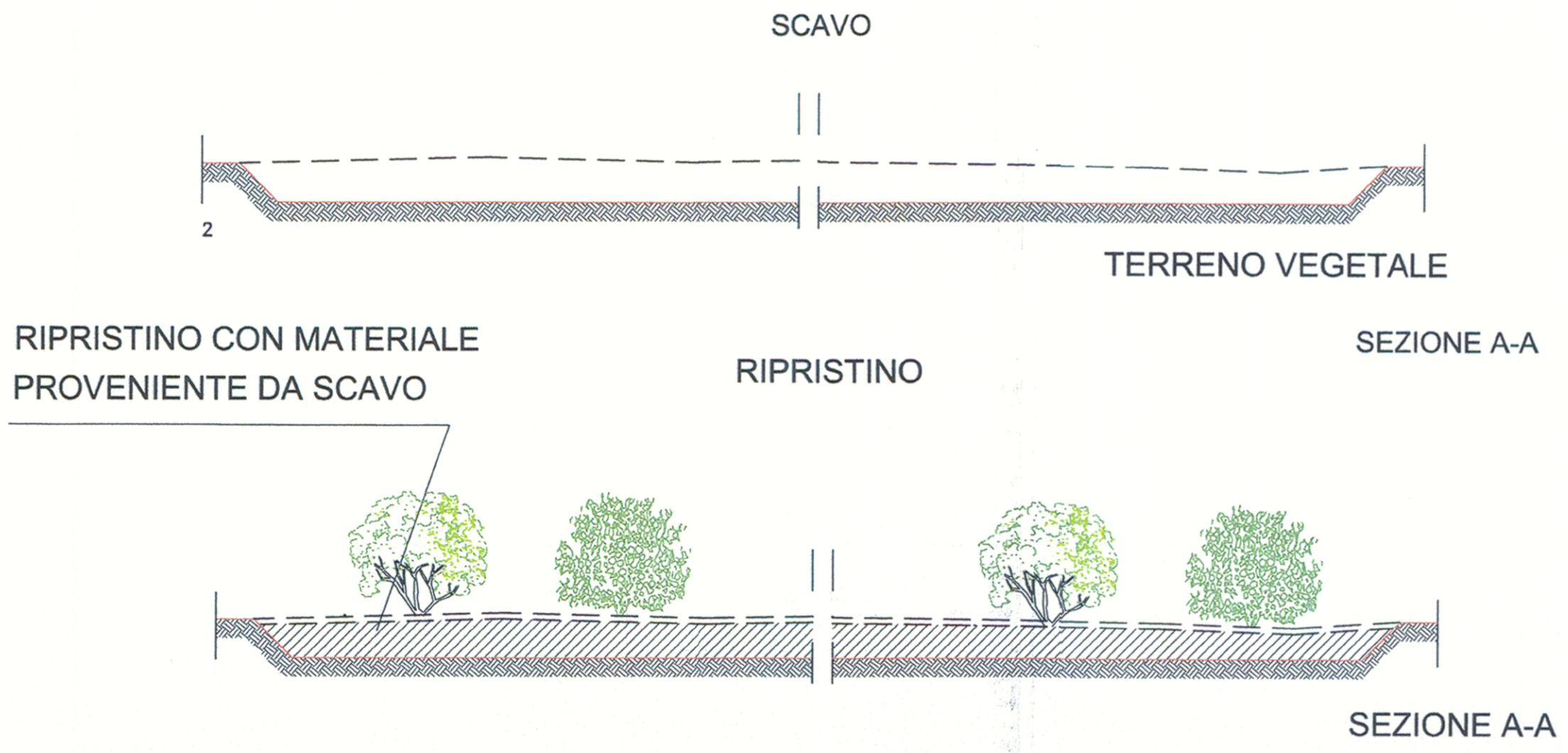
SCHEMA TIPOLOGICO AREA DI CANTIERE 2° LIVELLO

LEGENDA LOGISTICA DI CANTIERE		IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE		SEGNALETICA STRADALE	
U	BOX PER UFFICIO DI CANTIERE	X-X	RECINZIONE PROVVISORIA DI CANTIERE		OBBLIGO: "DARE PRECEDENZA"
U D.L.	BOX PER UFFICIO DI CANTIERE DIREZIONE LAVORI	-----	CANCELLO CARRABILE AREA DI CANTIERE		
PS	POSTAZIONE PRONTO SOCCORSO ED ANTINCENDIO	S	BOX PER SPOGLIATOI		DIVIETO: "VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI"
SM	AREA STOCCAGGIO MATERIALI	SI	BOX PER SERVIZI IGIENICI (n°5 WC, n°6 lavabi, n°3 docce)		PERICOLO: "ATTENZIONE USCITA AUTOCARRI"
D.C.	DISTRIBUTORE DI CARBURANTE DA CANTIERE		CONDOTTORE DI TERRA INTERRATO (CORDA ISOLATA DI RAME >= sez. 35 mmq)		
D	DEPOSITO ATTREZZI E MATERIALI "MINUTI"		QUADRO ELETTRICO GENERALE		
			QUADRI ELETTRICI LOCALI		
			PROGETTO DI SEZIONAMENTO IMPIANTO ELETTRICO (sim. 20x20mm)		
			PROGETTO area, 200x20 cm completo di disposizione dispositivi di accesso minati 4x4 con 10x10x100 mm		

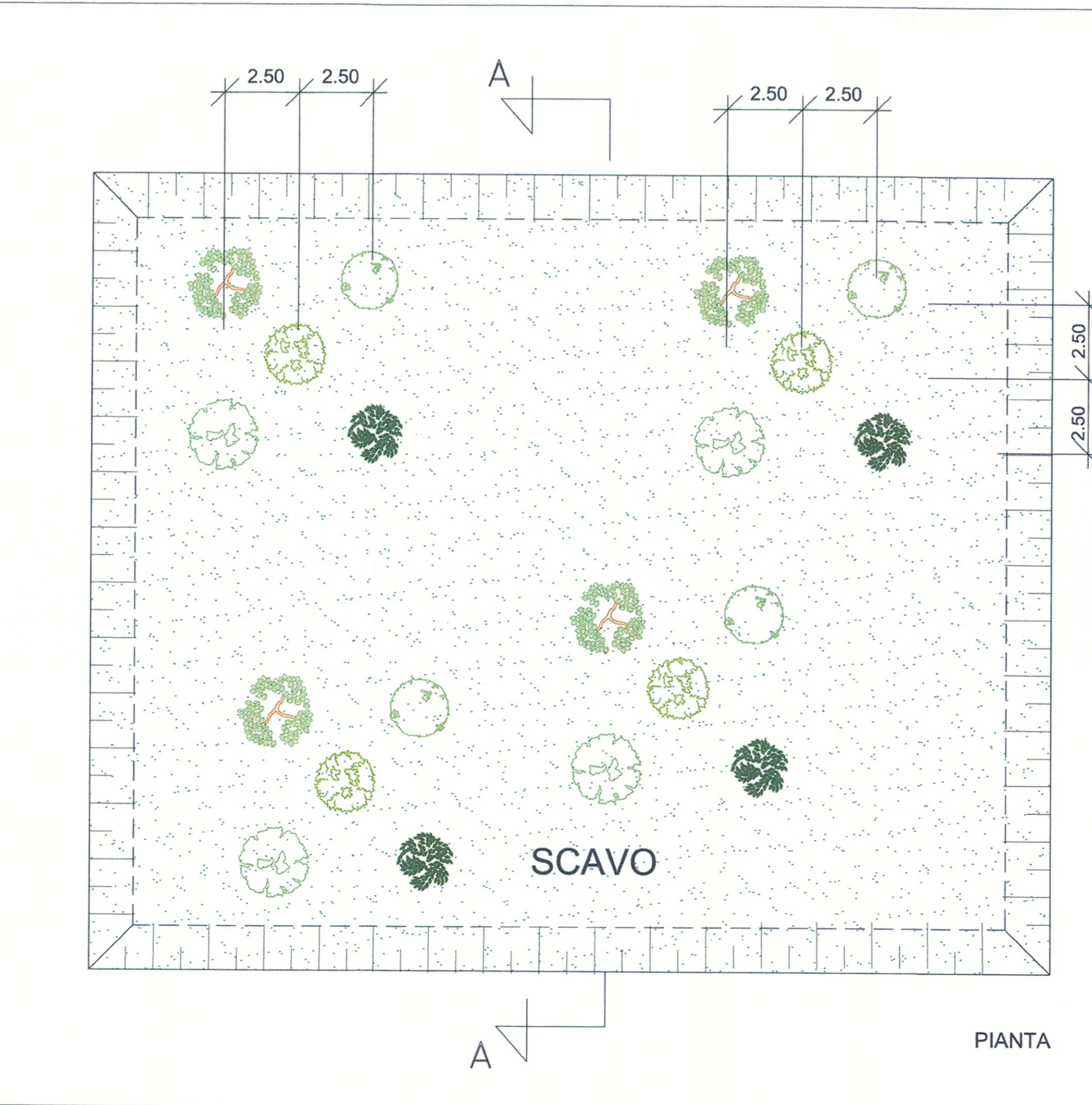
NOTA:
LA PRESENTE PLANIMETRIA RAPPRESENTA UNA CONFORMAZIONE "TIPO" DELL'AREA LOGISTICA DI CANTIERE CHE POTRA' SUBIRE NELLA REALTA' VARIAZIONI IN RELAZIONE ALL'AREA EFFETTIVAMENTE PRESCELTA E DISPONIBILE. FERMO RESTANDO LE DOTAZIONI INDICATE.



RIPRISTINO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE



SPECIE ARBUSTIVE	MESSA A DIMORA DI ARBUSTI
LENTISCO (Pistacia lentiscus)	<p>ARBUSTI</p> <p>TERRENO VEGETALE</p> <p>TERRENO DI RIPORTO</p> <p>Numero di specie arbustive utilizzate su 100 m</p> <p>LENTISCO (Pistacia lentiscus) n° 10 MIRTO (Myrtus communis) n°5 GINESTRA COMUNE (Spartium junceum) n°10 ROSMARINO (Rosmarinus officinalis) n°10 OLEASTRO (Olea europaea var. sylvestris) n°5 CISTO DI MONPELLIER (Cistus monspeliensis) n°10</p>
MIRTO (Myrtus communis)	
GINESTRA COMUNE (Spartium junceum)	
ROSMARINO (Rosmarinus officinalis)	
OLEASTRO (Olea europaea var. sylvestris)	
CISTO DI MONPELLIER (Cistus monspeliensis)	



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
MEGALOTTO 9
DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)
A MANDATORICCIO (KM 306+000)**

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</p> <p>RTI: PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO 22 LUG. 2005 0 0 4 0 4 3</p>	
<p>Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Bianchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA</p>	<p>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>

**PROGETTO PRELIMINARE
SISTEMAZIONE TIPO DELLE AREE DI CANTIERE, CAVA E DEPOSITO
CANTIERI DI 2° LIVELLO**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_CA00_CAN_CD02A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	CODICE ELAB.	T00CA00CANCD02	A	01 di 01	VARIE
D					
C					
B					
A	Emissione		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Geol. Serangeli Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO