



SUPERFICIE
CO02 - LOTTO 1 14.600 mq

CO01 - LOTTO 2
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

CO02 - 14.600 mq

DUNA E AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO DEL MATERIALE DI SCOTTO
PROVENIENTE DALLO SCAVO DELL'AREA DI CANTIERE
Essendo di proprietà di terzi dovrà essere stoccato e finalizzato a
fine lavori per il ripristino allo stato originale dello strato superficiale
del 3.500 mq

CO01 - LOTTO 2
NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO

FIG.07 MOBILE
H=5m L=13,50m

CO02 - 14.600 mq
CANTIERE OPERATIVO 7.600 mq
AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
mq 3.500

INGRESSO/VASCA CANTIERE MULTILOTTO
(NB: da realizzare solo nel caso in cui
non vengano predisposti dal lotto 2)

LEGENDA SISTEMAZIONI IDRAULICHE

- Ⓐ VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE DALLAVANTI
- Ⓑ VASCA ACCUMULO ACQUE
- RETI DI DRENAGGIO E ACQUE REFLUE
- RECAPITI
- RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE DA DEPURARE
- FOSSO IN TERRA AL PIEDE DELLA DUNA E DIREZIONE DEL FLUSSO
- POZZETTO CON CADITOIA
- POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE
- POZZETTO PER PRELIEVO CAMPIONI
- POZZETTO SEPARATORE AMPP (5 mm)
- GRUPPO DI AUMENTO PRESSIONE
- ▨ AREA CON DRENAGGIO A CARICO DELL'APPALTORE

LEGENDA APPRESTAMENTI DI CANTIERE

- 1 GUARDIOLA INGRESSO CANTIERE (2,5x4)
- 2 PARCHEGGI AUTOVETTURE (2,5x5)
- 3 AREA DI SOSTA MEZZI DI CANTIERE (5x1,3)
- 4 UFFICI IMPRESA (7,5x8)
- 7 BOX LOCALI SPOGLIATOIO E SERVIZI IGIENICILAVABINO E DUCCE (8x3,5) (*)
- 10 RICOVEROISTONO (7,5x8) (*)
- 14 BOX MAGAZZINO ATTREZZATURE E MATERIALI PER CANTIERE (10x12)
- 15 DEPOSITOUFFICINA DI CANTIERE (16x20)
- 18 AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
- 19 AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- 20 CONTAINER RIFIUTI (2,5x6)
- 21 CISTERNA ACQUA SANITARIA INTERRATA
- 23 SERBATOI CARBURANTE
- 28 PESA PONTE CON CABINA DI STRUMENTAZIONE
- 30 IMPIANTO MOBILE DI PIANIUMULAZIONE
- 31 PUNTO DI CONSEGNA ENEL (8x2,5)
- 32 LAVAGGIO RUOTE (*)
- 36 AREA PER TRATTAMENTO PRIMA POGGIO E IMPIANTO DI CHIARI OCULAZIONE CON SEMBRANTONE FINALE: DISOLENTURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
- 37 GRUPPI ELETTROGENI (8x8,5)

(*) APPRESTAMENTI RICONOSCIUTI ALL'INTERNO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA



autostrade per l'Italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
NEL TRATTO INCISA - VALDARNIO
LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONE

AREE DI CANTIERE
CO02 - Cantiere Op. e Area di Dep. Temp. Terre

Planimetria reti idrauliche

L. PROGETTISTA PROGETTISTICO ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>		L. DIRETTORE TECNICO ING. Guido Marzulli Ord. Ingeg. Pavia N. 1486 <i>Progettazione Italiana</i>	
COORDINATORE PROGETTO ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>		COORDINATORE ESECUTIVO ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>	
CLIENTE 119941	LOTTO LL01	PROGETTO PE CN ACN	APPALTO CO002
PRODOTTORE ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>	SUPPORTO PROGETTISTICO ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>	VERIFICATORE VERIFICATO	OPERATORE ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>
DATA 11/09/2011	VERSIONE 0	DATA 09/09/2011	DATA 09/09/2011

VANTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'Italia ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>	VANTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>
PROJECT MANAGER ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>	RESPONSABILE ING. Paolo Di Palo Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 <i>Severanda Ingegneria Italia</i>