



LEGENDA APPRESTAMENTI DI CANTIERE			
	N°	mq	mq tot
1	GUARDIOLA INGRESSO CANTIERE (2x4)	1	8
2	PARCHeggi AUTOVETTURE (2,5x5)	22	12,5
3	AREA DI SOSTA MEZZI DI CANTIERE (5x13)	4	65
4	UFFICI IMPRESA (5x8)	1	40
5	UFFICI D.L. (2,5x8)	1	20
6	UFFICI SUBAPPALTORI (10x8)	1	80
8	SERVIZI IGIENICILAVABWC (10x8)	1	80
10	LOCALE RITIROVO (10x8) (*)	1	80
12	BOX INFERMERIA/DOZZIONI PRONTO SOCCORSO (5x2,5) (*)	1	12,5
13	PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118 (2,5x5)	1	12,5
14	BOX MAGAZZINO ATTREZZATURE E MATERIALI PER CANTIERE (10x12)	1	120
15	DEPOSITO/UFFICINA DI CANTIERE (16x20)	1	320
18	AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE	-	-
21	CISTERNA ACQUA SANITARIA	1	-
23	SERBATOI CARBURANTE	1	-
29	PESA PONTE CON CABINA DI STRUMENTAZIONE	1	-
31	PUNTO DI CONSEGNA ENEL (6x2,5)	1	vedi elaborati OPT
33	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE (2,5x12)	4	30
37	GRUPPI ELETTROGENI (8x5,5)	1	76

RECONIZIONE DI CANTIERE CON RETE A MAGLIE ELETTROSALDATE (*)
(REALIZZAZIONE A CURA DEL LOTTO 0)

PIAZZALE CON FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

PIAZZALE CON FINITURA IN MATERIALE MISTO DA CAVA

BASAMENTI IN CLS

DUNA INERBITA DI DEPOSITO TEMPORANEO DEL MATERIALE DI SCOTICO
PROVENIENTE DALLLO SCAVO DELL'AREA DI CANTIERE

FASCIA ARBUSTIVA DI PROFONDITA' 10 METRI COSTITUITA DA SPECIE
RUSTICHE ARBUSTIVE (TIPOLOGIA 'IAS')

FASCIA ARBOREA A PRONTO EFFETTO DI PROFONDITA' 10 METRI E
COSTITUITA DA PIOPPI (TIPOLOGIA RIMS)

PERCORSI MEZZI DI CANTIERE

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

NOTE

NELLA DUNA DI DEPOSITO TEMPORANEO, IL MATERIALE DI SCOTICO, PROVENIENTE DALLLO SCAVO DELL'AREA DI CANTIERE, ESSENDO DI PROPRIETA' DI TERZO DOVRA' ESSERE STOCCATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERFICIE DEL CAMPO STESSO

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
"PASSANTE DI BOLOGNA"
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERIZZAZIONE E FASI DEI LAVORI

AREE DI CANTIERE, VIABILITA', CAVE E DEPOSITI
CO003 - Cantiere Operativo (Lotto 1)

Planimetria di progetto e particolari costruttivi

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Teco
Ord. Ing. Roma N. 1154

IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE
PROIEZIONE PROGETTUALE
Ing. Raffaele Rivarolo
Ord. Ing. Roma N. 41908

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Sebastiano Frasci
Ord. Ing. Roma N. 41907
T.A. Scavola

DOCCIA IDENTIFICATIVA
RIFERIMENTO PROGETTO
111465
0001
PE CN ACN
CO003
00000
D SIC
5320
0

DOCCIA IDENTIFICATIVA
RIFERIMENTO PROGETTO
111465
0001
PE CN ACN
CO003
00000
D SIC
5320
0

DOCCIA IDENTIFICATIVA
RIFERIMENTO PROGETTO
111465
0001
PE CN ACN
CO003
00000
D SIC
5320
0

SELEZIONE
1. 1
2. 1
3. 1
4. 1

SELEZIONE
1. 1
2. 1
3. 1
4. 1

SELEZIONE
1. 1
2. 1
3. 1
4. 1

REDAITTO
VERIFICATO

REDAITTO
VERIFICATO

REDAITTO
VERIFICATO

VISTO DEL COMMITTENTE
Ing. Paolo Teco

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ing. Paolo Teco

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ing. Paolo Teco

IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE
PROIEZIONE PROGETTUALE
Ing. Raffaele Rivarolo
Ord. Ing. Roma N. 41908

IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE
PROIEZIONE PROGETTUALE
Ing. Raffaele Rivarolo
Ord. Ing. Roma N. 41908

IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE
PROIEZIONE PROGETTUALE
Ing. Raffaele Rivarolo
Ord. Ing. Roma N. 41908

IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE
PROIEZIONE PROGETTUALE
Ing. Raffaele Rivarolo
Ord. Ing. Roma N. 41908

IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE
PROIEZIONE PROGETTUALE
Ing. Raffaele Rivarolo
Ord. Ing. Roma N. 41908

IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE
PROIEZIONE PROGETTUALE
Ing. Raffaele Rivarolo
Ord. Ing. Roma N. 41908