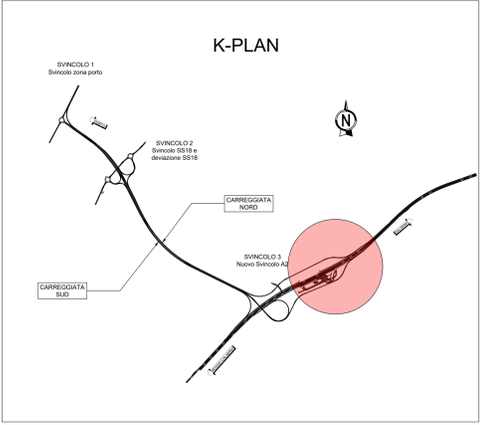


LEGENDA		LEGENDA RECINZIONI - DELIMITAZIONI - BARRIERE	
1	GIARDANIA	1	RECINZIONE IN PANNELLI ACUSTICI E STRUTTURA PORTANTE IN CARPENTERIA METALLICA FONDATA SU NEW JERSEY, h min 3.004,00 mt
2	BOX LOCALE SPOGLIATOI	2	RETE PLASTIFICATA ROSSA SU PICCHETTI IN TONDINI DI ACCIAIO h = 2,00 mt INFISSI NEL TERRENO
3	SERVIZI DOCCIA E WC	3	RECINZIONE FISSA IN PANNELLI PREFABBRICATI IN RETE ELETTROLIATA CON PALI IN ACCIAIO INFISSI NEL TERRENO h=1,20 E RETE PLASTIFICATA ARANCIONE
4	LOCALE CONSUMAZIONE PASTI	4	RECINZIONE IN PANNELLI PREFABBRICATI IN RETE ZINCATA CON BASSETTE IN CLS AMOVIBILI h=1,20 E RETE PLASTIFICATA ARANCIONE
5	LOCALE MEDICAZIONE	5	RECINZIONE IN PANNELLI PREFABBRICATI IN RETE ZINCATA CON BASSETTE IN CLS AMOVIBILI h=1,20 + PANNELLI ACUSTICI FONCISSORBENTI
6	BOX UFFICI IMPRESA/DL	6	RECINZIONE IN PANNELLI PREFABBRICATI IN RETE ZINCATA CON BASSETTE IN CLS AMOVIBILI h=1,20
7	PARCHEGGIO AUTOVEICOLI	7	BARRIERA NEW JERSEY IN CLS H= 100 cm
8	PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118	8	RETE PLASTIFICATA ROSSA SU PALETTI IN TONDINI DI ACCIAIO h = 1 mt
9	SOSTA MEZZI DI CANTIERE	9	PARAPETTO ANTICADUTA INFISSO NEL TERRENO
10	OFFICINA/DEPOSITO	10	PARAPETTO ANTICADUTA (UNI EN 13374/2004)
11	SERBATOI CARBURANTI	11	PICCHETTO CON NASTRO DI SEGNALE POSIZIONATO OGNI 4 mt LUNGO IL CIGLIO DI RILEVATI O SCAVI
12	AREA BOMBOLE	12	BARRIERA DI PROTEZIONE COSTITUITA TRANSENNE MODULARI IN TUBOLARE DI FERRO ZINCATO CON GANCI E ATTACCHI PER IL COLLEGAMENTO CONTINUO DEGLI ELEMENTI
13	WC CHIMICO	13	PERCORSO PEDONALE CON MINI NEW JERSEY E CORRIMANO METALLICO h=1 mt
14	CONTAINER RIFIUTI		
15	AREA STOCCAGGIO MATERIALI		
16	VASCA DI SEDIMENTAZIONE/LAMINAZIONE		
17	LAVAGGIO RUOTE A CIRCUITO CHIUSO		
18	AREA SCARICO E LAVAGGIO BETONIERE		



anas
GRUPPO FI ITALIANI

Direzione Tecnica

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1
PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC165
COD. UC167

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
INTEGRA
Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)
Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

MANDANTI:
PROMETEOTECH
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri

**CANTIERIZZAZIONE
CANTIERI E PISTE DI ACCESSO, CAVE E DISCARICHE
Layout Cantiere Base CB01 e Cantiere Operativo CO01**

CODICE PROGETTO	DPUC0165	NOV. PRODOTTO	D	21	NOME FILE	TODCACANLF01A.dwg	REVISIONE	SCALA
CODICE ELAB.	DPUC0167	CODICE ELAB.	T00CA00CANLF01				A	1:500

A	EMISIONE	Settembre 2022	Grecco	Eusepi	Bragi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO