

CO01 CANTIERE OPERATIVO CON AREA PARI A 11000 mq

PLANIMETRIA CANTIERE OPERATIVO
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
Il cantiere funge da supporto per tutte le attività da inizio lavori fino al viadotto V02 per le VSS TR-BL-VIV-VN.
SUPPORTO LOGISTICO PER ATTIVITA' PROPEDEUTICHE DEMOLIZIONI, SERVIZI INTERFERENTI, BOE, E OPERE PRIMI 90 GIORNI (G01,G02,G44,IIV03,G405,V03,V01,RI04,TR05,V02,IN01,8801)

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione;
FASE 2: scottio, livellamento e realizzazione di pavimentazione drenante impermeabile;
FASE 3: installazione della recinzione;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE

quantità allestimento	tipo di allestimento
1	prefabbricato modulare ad uso Guardiola
3	Bagni chimici con lavabo
1	Magazzino
20	stalli auto
5	stalli mezzi d'opera

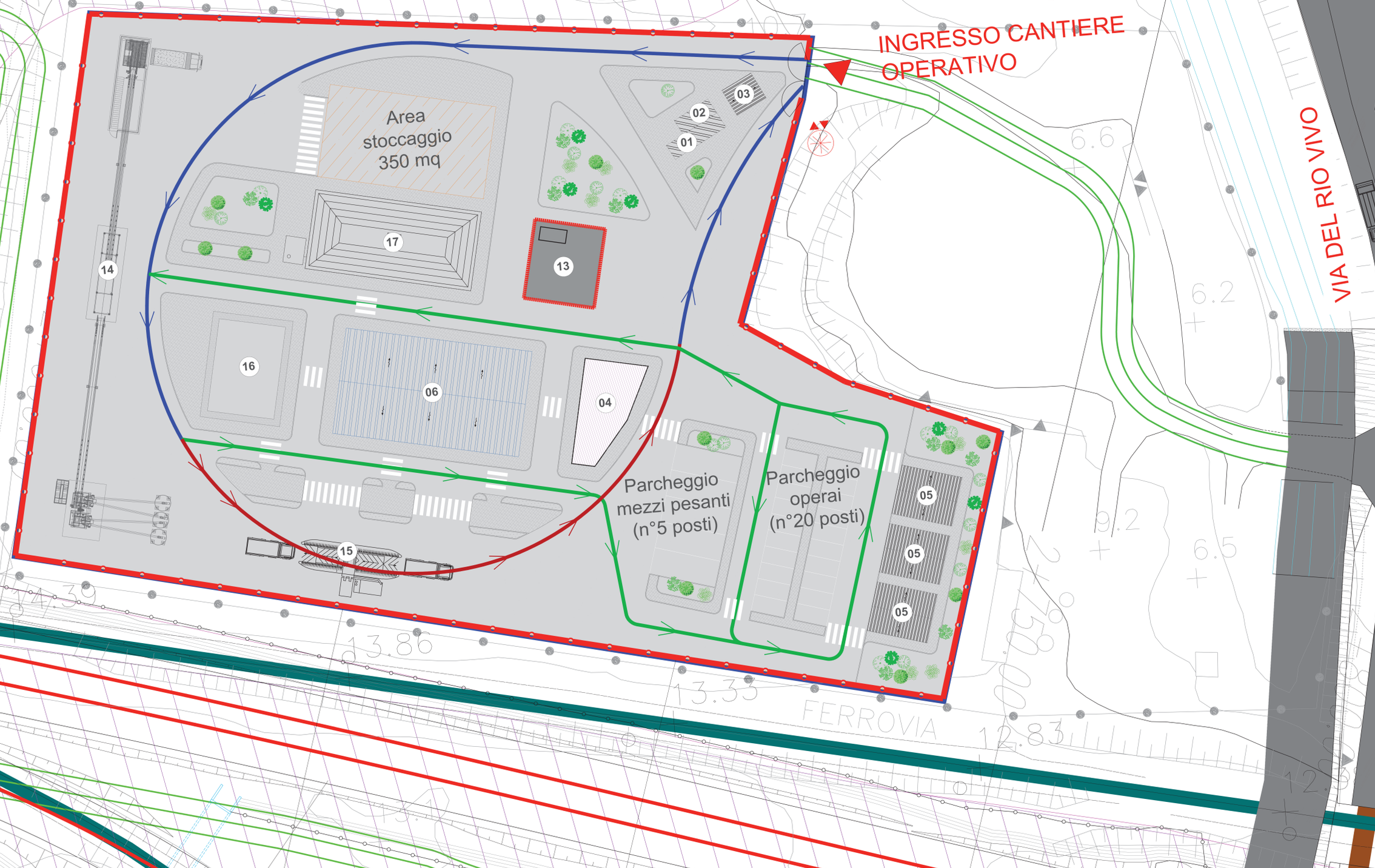
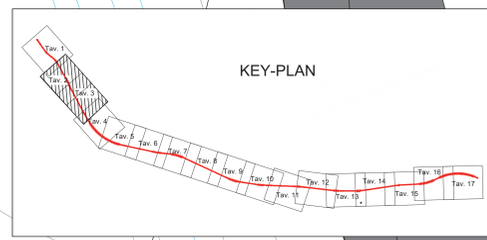
APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
la fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un impianto fotovoltaico da 18.5 kW e falloccio alla rete pubblica, attraverso un quadro elettrico generale ubicato in prossimità del prefabbricato adibito a guardiola. I tempi per l'installazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.
l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante allaccio alla rete pubblica per l'acqua potabile. Sistema di Riutilizzo delle acque meteoriche e vasca di accumulo per usi non potabili.

IMPIANTI DI CANTIERE

Impianto idrico sanitario
impianto di recupero delle acque meteoriche
Impianto elettrico
Impianto illuminazione con pannelli fotovoltaici
Impianto di terra
Impianto fotovoltaico
Impianto solare termico

LEGENDA

MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ
(01) Prefabbricato punto di consegna MT	(12) Tende/stuttura	Persone viabilità mista
(02) Prefabbricato Cabina di ventilazione MT/ST	(13) Area deposito carburanti	Persone viabilità pesante
(03) Prefabbricato Guardiola	(14) Impianto di betonaggio	Persone viabilità leggera
(04) Magazzino	(15) Impianto lavastuoie	
(06) Prefabbricato Spogliatoi e wc	(16) Vasca di recupero acque	
(06) Prefabbricato officina	(17) Vasca di stoccaggio acque	
(07) Dormitori	(17) Impianto sgrassatura/affumazione mobile	
(08) Mensa	(19) Vasca di sedimentazione	
(09) Uffici	(20) Assemblaggio armature e cassoni	
(10) Blocco per sistema di recupero delle acque durante la notte in galera	(21) Isola ecologica	
(11) Infermeria	Area stoccaggio terre	
	Recinzione Tipo A	
	Recinzione Tipo B	
	Recinzione Tipo C	
	Pannello cieco da recinzione	

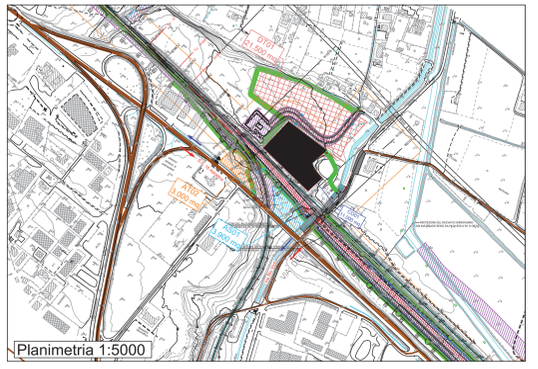


LEGENDA

CANTIERI	VIABILITÀ
CB - CANTIERE BASE	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
CO - CANTIERE OPERATIVO	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
CA - CANTIERE DI ARMAMENTO	AUTOSTRADA A14
AT - AREA TECNICA	VIABILITÀ PRINCIPALE
AS - AREA STOCCAGGIO	VIABILITÀ SECONDARIA
AL - AREA DI LAVORO	VIABILITÀ DA ADEGUARE
ASD - AREA DISMISSIONE	PISTA DI CANTIERE
DT - DEPOSITO TEMPORANEO	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
ACCESSO AI CANTIERI	VARCO DI ACCESSO
	SENSI DI MARCIA

TABELLA DEI CANTIERI

Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE	CAMPOMARMO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CAMPOMARMO (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARMO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEULI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLO (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLO (AT)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (AS)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHEULI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEULI (AS)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIATA (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	TERMOLO (CA)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ- FS DI CAMPOMARMO	CAMPOMARMO (CA)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN ADEGUATO AL SECONDO IN PROGETTO	SERRACAPRIATA (CA)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. ADGENTE ALLA STAZIONE FS DI NUOVA GIULIANA (ATTUALMENTE FLUIDO USO)	CAMPOMARMO (ASD)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ- FS DI CHEULI	CAMPOMARMO (ASD)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CHEULI (DT)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIATA (DT)	21.000 mq



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: AGESTING - MANDATARIA / ATLANTE - MANDANTI

PROGETTAZIONE: HUB - MANDATARIA / HYPRO - MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLO - LESINA
LOTTO 2 a 3: RADDOPPIO TERMOLO - RIPALTA

Planimetria di dettaglio area di cantiere CO01 - Cantiere operativo

APPALTATORE: PROGETTAZIONE: SCALE: 1:200

COMMESSA: LOTTO: FASE: ENTITA': TIPO DOC: OPERAZIONE: PLANA: PROG: REV:

L1|0|B|02|E|Z|P|9|CA|0|0|0|0|3|A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Finalizzata	[Signature]	19/10/22	[Signature]	20/10/22	[Signature]	21/10/22	[Signature]	21/10/22

File: L10B02EZZPFC-A000001-17A.DWG (n. Elab.: