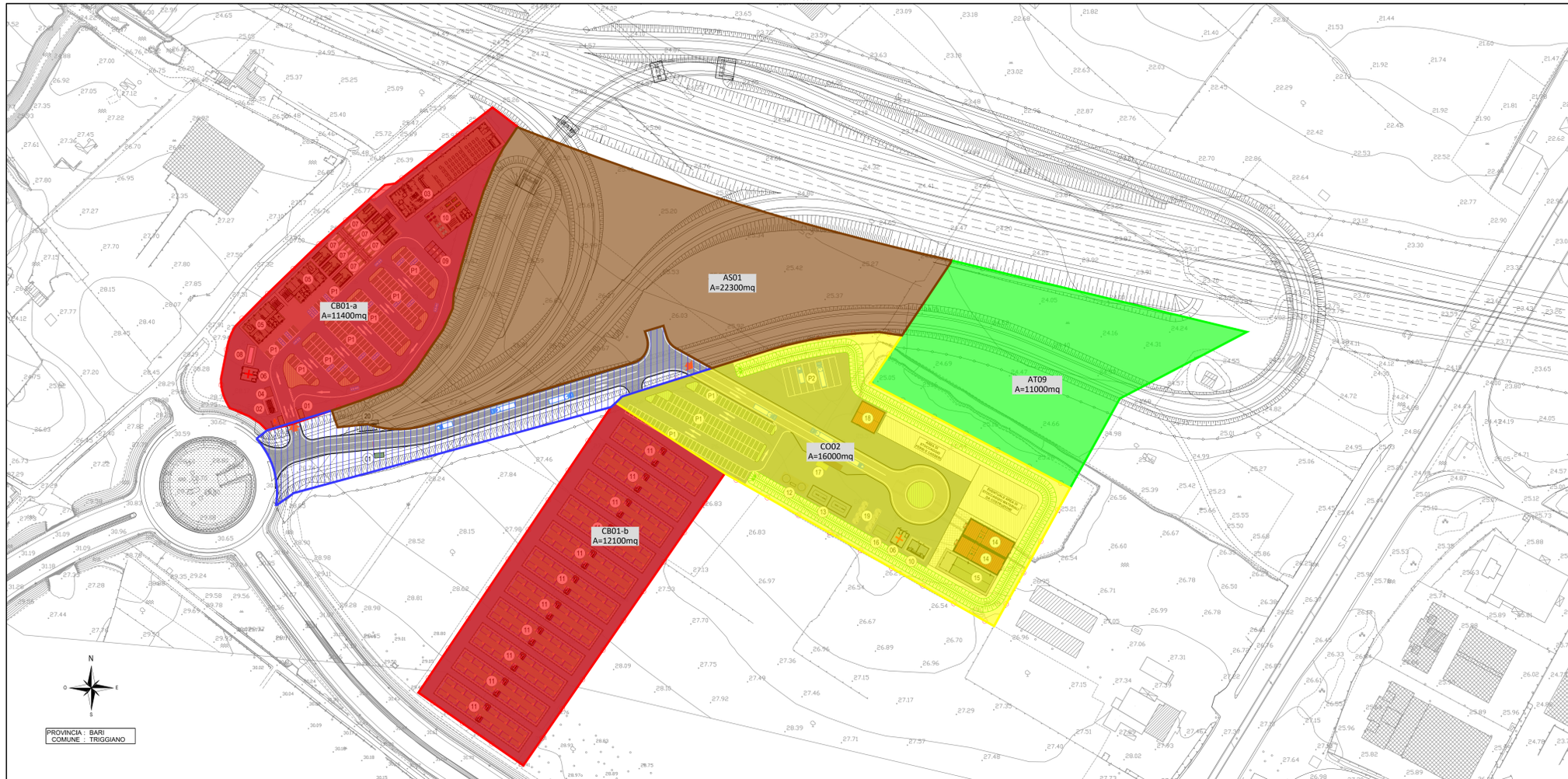


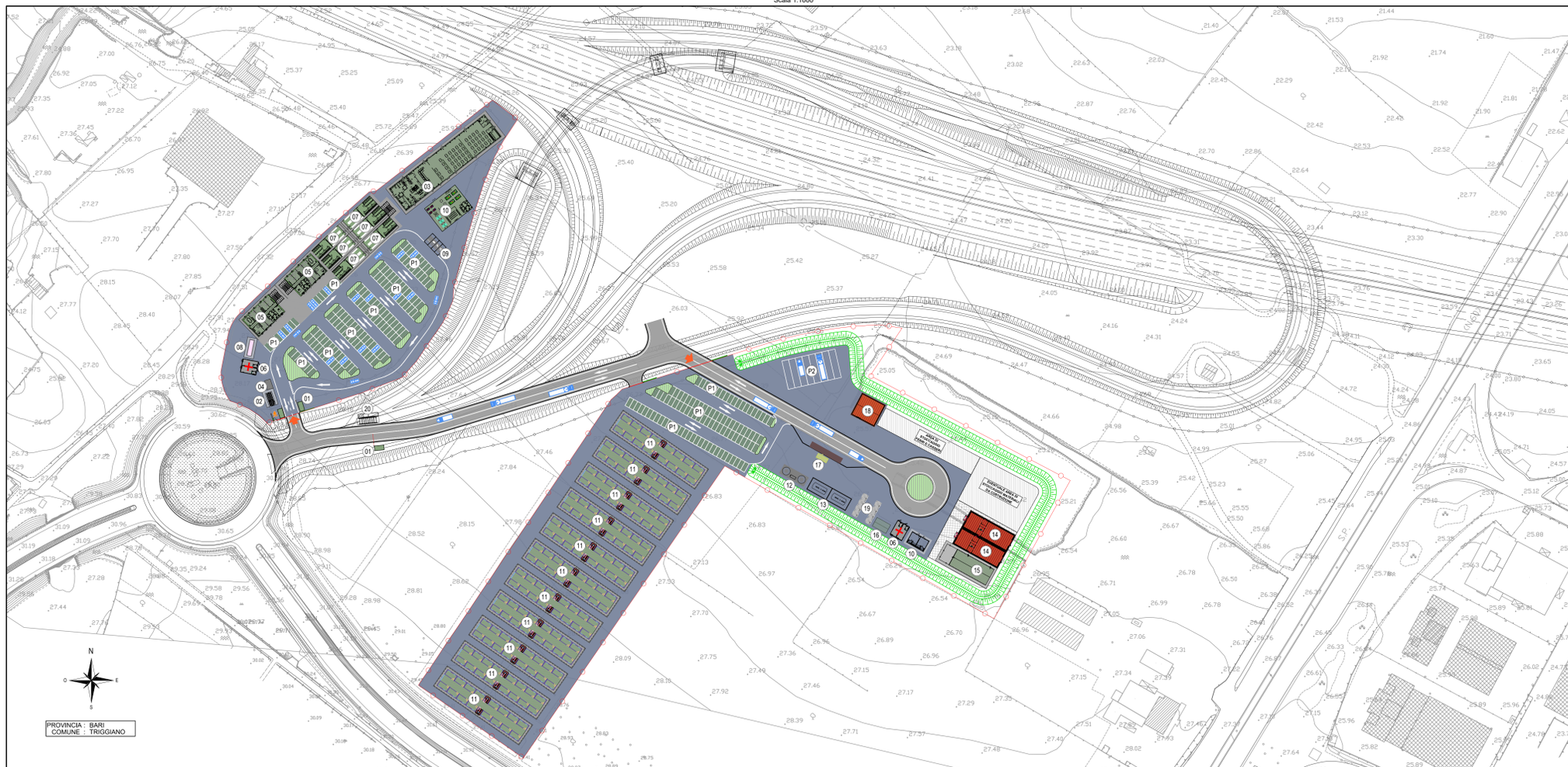
PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE
Scala 1:1000



LEGENDA CANTIERI

[Red]	CANTIERE BASE
[Green]	CANTIERE AREA TECNICA
[Yellow]	CANTIERE OPERATIVO
[Brown]	CANTIERE STOCCAGGIO
[Blue]	PISTA DI CANTIERE SU NUOVA SEDE

LAYOUT CAMPO BASE (CB01) E CANTIERE OPERATIVO (CO01)
Scala 1:1000



LEGENDA GENERALE

[Red Arrow]	INGRESSO CANTIERE
[Blue Line]	PISTA DI CANTIERE
[Red Circle]	RECINZIONE DI CANTIERE

LEGENDA PAVIMENTAZIONI E AREE

[Blue Hatched]	PAVIMENTAZIONE CARRABILE
[Green Hatched]	STALLI DI SOSTA
[Grey Hatched]	MARCIAPIEDE
[Green]	AREA VERDE
[Brown Hatched]	AREA STOCCAGGIO
[Grey Hatched]	AREA OFFICINA / LABORATORIO

LEGENDA INSTALLAZIONI

01	ACCESSO SORVEGLIATO CARRABILE E PEDONALE CON GUARDIANA
02	CENTRALE ENEL
03	LOCALE MENSA
04	VASCA IMHOFF
05	LOCALI UFFICI
06	PRESIDIO PRONTO SOCCORSO
07	N° 12 FABBRICATI USO SPOGLIATOIO SU DUE PIANI
08	LOCALE LAVANDERIA
09	DEPOSITO RIFIUTI MENSA
10	SALA RISTORO
11	N° 11 FABBRICATI USO DORMITORIO SU TRE PIANI DA 16 CAMERE PER PIANO TOTALE N°528 POSTI IN CAMERA SINGOLA
12	SERBATOIO H2O INDUSTRIALE
13	DEPOSITO CARBURANTE / DISTRIBUTORE DIESEL
14	OFFICINA
15	LABORATORIO
16	IMPIANTO DI DISOLEAZIONE
17	PESA A PONTE CON LOCALE PER OPERATORE
18	DEPOSITO MAGAZZINO
19	SILOS
20	AREA LAVAGGIO RUOTE
P1	PARCHEGGI AUTO - n°255 stalli
P2	PARCHEGGI MEZZI PESANTI - n°8 stalli

anas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.I. a PROGETTAZIONE:

OPINI **ALFA** **NET** **INGENIERI GUARDINIELLO & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Ing. Marco Biondini
Ing. Andrea Falli

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Falli
Ing. Marco Biondini

RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Carlo Lorenzini

IL GEOLOGO:
Dott. Carlo Lorenzini

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Biondini

ARCHITETTURA:
Architettura T. Fasce con abilitazione architettonica preventiva, elenco MEC n. 1277

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Marroccoli

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Planimetrie Campo Base - Inquadramento generale

PROGETTO	LV. PROJ.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0026	D	21	POCCADAMBPL12C	C	1:1000
CODICE ELAB.		POCCADAMBPL12			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Gen. F. Sestini	Ing. M. Biondi	Ing. M. Biondi
B					
A	EMISSIONE PFE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. V. Vico	Arch. F. Sestini	Ing. A. Sestini