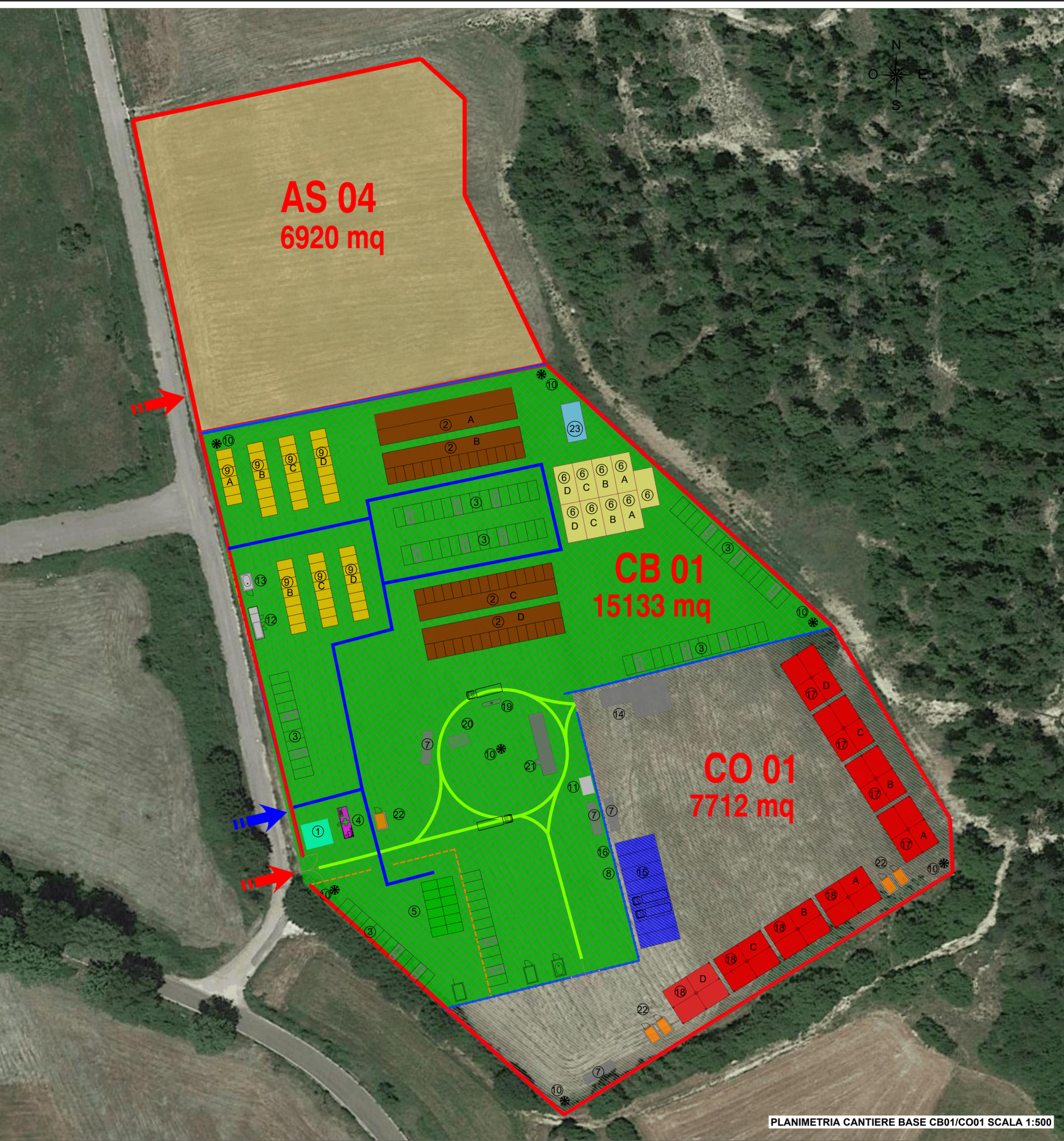
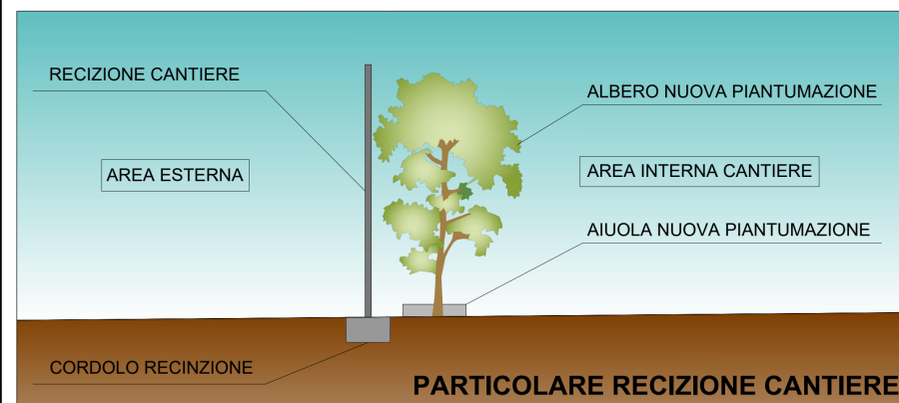
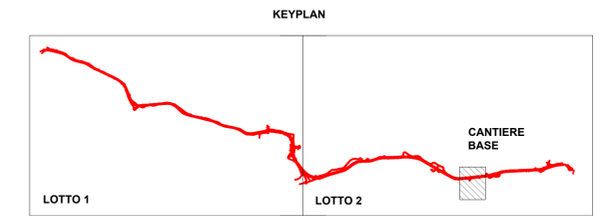


PLANIMETRIA UBICAZIONE CANTIERE BASE CB01/CO01 SCALA 1:2000



PLANIMETRIA CANTIERE BASE CB01/CO01 SCALA 1:500



LEGENDA

17A	STRALCIO 1 OFFICINA-DEPOSITI	17D	STRALCIO 4 OFFICINA-DEPOSITI
17B	STRALCIO 2 OFFICINA-DEPOSITI	18A	STRALCIO 1 MAGAZZINO
17C	STRALCIO 3 OFFICINA-DEPOSITI	18B	STRALCIO 2 MAGAZZINO
17D	STRALCIO 4 OFFICINA-DEPOSITI	18C	STRALCIO 3 MAGAZZINO
18A	STRALCIO 1 MAGAZZINO	18D	STRALCIO 4 MAGAZZINO
18B	STRALCIO 2 MAGAZZINO	19	DISTRIBUTORE
18C	STRALCIO 3 MAGAZZINO	20	DEPOSITO DISTRIBUTORE
18D	STRALCIO 4 MAGAZZINO	21	PESA
19	DISTRIBUTORE	22	SERVIZI IGIENICI
20	DEPOSITO DISTRIBUTORE	23	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REF.LUE (20 ab. equivalenti)
21	PESA	24	ACCESSO CARRABILE ALLE AREE DI CANTIERE
22	SERVIZI IGIENICI	25	ACCESSO PEDONALE ALLE AREE DI CANTIERE
23	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REF.LUE (20 ab. equivalenti)	26	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
24	ACCESSO CARRABILE ALLE AREE DI CANTIERE	27	PERCORSI PEDONALE CON RECINZIONE IN LEGNO
25	ACCESSO PEDONALE ALLE AREE DI CANTIERE	28	RECINZIONE DI CANTIERE
26	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE	29	RECINZIONE IN NEW JERSEY
27	PERCORSI PEDONALE CON RECINZIONE IN LEGNO	30	A - AREA CON PIAZZALE PREPARATO CON MATERIALE DA RILEVATO
28	RECINZIONE DI CANTIERE	31	B - AREA CON PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO
29	RECINZIONE IN NEW JERSEY	32	C - AREA CON PIAZZALE PREPARATA CON MISTO GRANULARE S=10cm
30	A - AREA CON PIAZZALE PREPARATO CON MATERIALE DA RILEVATO	33	D - AREA PREPARATA CON MISTO GRANULARE S=20cm
31	B - AREA CON PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	34	P1 - PISTA E AREE PAVIMENTATE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
32	C - AREA CON PIAZZALE PREPARATA CON MISTO GRANULARE S=10cm	35	P2 - PISTA PAVIMENTATA IN MISTO GRANULARE
33	D - AREA PREPARATA CON MISTO GRANULARE S=20cm		
34	P1 - PISTA E AREE PAVIMENTATE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO		
35	P2 - PISTA PAVIMENTATA IN MISTO GRANULARE		

**anas** Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A.  
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  
CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)  
MANDANTI: PROGIN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Cuniato (Progin S.p.A.)  
SINA

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDOCCI

PROTOCOLLO DATA 2022

CANTIERIZZAZIONE E FASI REALIZZATIVE  
CANTIERI, AREE DI STOCCAGGIO E AREE TECNICHE  
Layout di cantiere: Cantiere Base CB01 - Cantiere Operativo CO01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP   RM368   E23	CODICE ELAB: T01CA02CANPL04	C	1:500
C	Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione	Gennaio 2024	C. Di Serio P. Valente L. Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	02/2023	P. Pacelli S. Scopetta L. Infante
A	Prima emissione	12/2022	P. Pacelli S. Scopetta L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO