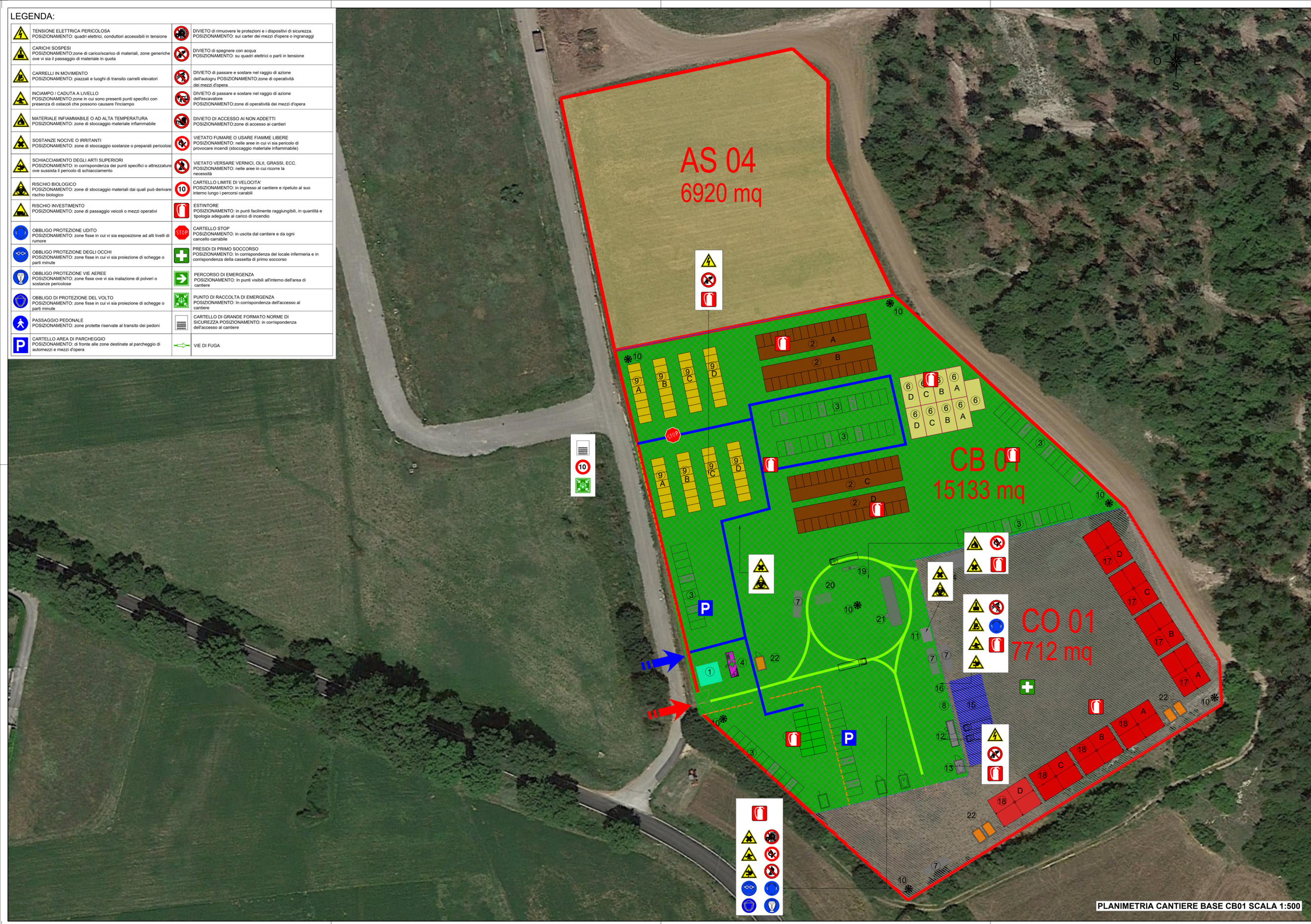
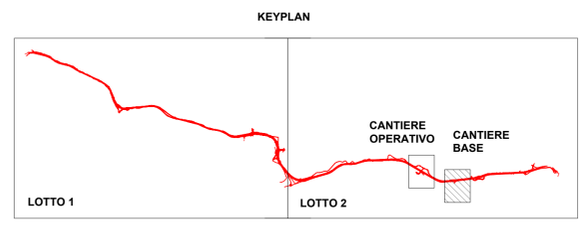


**LEGENDA:**

	TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA POSIZIONAMENTO: quadri elettrici, conduttori accessibili in tensione		DIVIETO di rimuovere le protezioni e i dispositivi di sicurezza. POSIZIONAMENTO: sui carter dei mezzi d'opera o ingranaggi
	CARICHI SOSPESI POSIZIONAMENTO: zone di carico/scarico di materiali, zone generiche ove vi sia il passaggio di materiale in quota		DIVIETO di spegnere con acqua POSIZIONAMENTO: sui quadri elettrici o parti in tensione
	CARRELLI IN MOVIMENTO POSIZIONAMENTO: piazzali e luoghi di transito carrelli elevatori		DIVIETO di passare e sostare nel raggio di azione dell'escavatore POSIZIONAMENTO: zone di operatività dei mezzi d'opera
	INCIAMPO / CADUTA A LIVELLO POSIZIONAMENTO: zone in cui sono presenti punti specifici con presenza di ostacoli che possono causare l'inciampo		DIVIETO di passare e sostare nel raggio di azione dell'escavatore POSIZIONAMENTO: zone di operatività dei mezzi d'opera
	MATERIALE INFIAMMABILE O AD ALTA TEMPERATURA POSIZIONAMENTO: zone di stoccaggio materiale infiammabile		DIVIETO DI ACCESSO AI NON ADDETTI POSIZIONAMENTO: zone di accesso ai cantieri
	SOSTANZE NOCIVE O IRRITANTI POSIZIONAMENTO: zone di stoccaggio sostanze o preparati pericolosi		VIETATO FUMARE O USARE FIAMME LIBERE POSIZIONAMENTO: nelle aree in cui vi sia pericolo di provocare incendi (stoccaggio materiale infiammabile)
	SCHIACCIAMENTO DEGLI ARTI SUPERIORI POSIZIONAMENTO: in corrispondenza dei punti specifici o attrezzature ove sussista il pericolo di schiacciamento		VIETATO VERSARE VERNICI, OLII, GRASSI, ECC. POSIZIONAMENTO: nelle aree in cui ricorre la necessità
	RISCHIO BIOLOGICO POSIZIONAMENTO: zone di stoccaggio materiali dai quali può derivare rischio biologico		CARTELLI LIMITE DI VELOCITA' POSIZIONAMENTO: in ingresso al cantiere e ripetuto al suo interno lungo i percorsi carabili
	RISCHIO INVESTIMENTO POSIZIONAMENTO: zone di passaggio veicoli o mezzi operativi		ESTINTORE POSIZIONAMENTO: in punti facilmente raggiungibili, in quantità e tipologia adeguate al carico di incendio
	OBBLIGO PROTEZIONE UDITO POSIZIONAMENTO: zone fisse in cui vi sia esposizione ad alti livelli di rumore		CARTELLI STOP POSIZIONAMENTO: in uscita dal cantiere e da ogni cancello carrabile
	OBBLIGO PROTEZIONE DEGLI OCCHI POSIZIONAMENTO: zone fisse in cui vi sia proiezione di schegge o parti minute		PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO POSIZIONAMENTO: In corrispondenza del locale infermeria e in corrispondenza della cassetta di primo soccorso
	OBBLIGO PROTEZIONE VIE AEREE POSIZIONAMENTO: zone fisse ove vi sia inalazione di polveri o sostanze pericolose		PERCORSO DI EMERGENZA POSIZIONAMENTO: in punti visibili all'interno dell'area di cantiere
	OBBLIGO DI PROTEZIONE DEL VOLTO POSIZIONAMENTO: zone fisse in cui vi sia proiezione di schegge o parti minute		PUNTO DI RACCOLTA DI EMERGENZA POSIZIONAMENTO: In corrispondenza dell'accesso al cantiere
	PASSAGGIO PEDONALE POSIZIONAMENTO: zone protette riservate al transito dei pedoni		CARTELLI DI GRANDE FORMATO NORME DI SICUREZZA POSIZIONAMENTO: in corrispondenza dell'accesso al cantiere
	CARTELLI AREA DI PARCHEGGIO POSIZIONAMENTO: di fronte alle zone destinate al parcheggio di automezzi e mezzi d'opera		VIE DI FUGA



PLANIMETRIA CANTIERE BASE CB01 SCALA 1:500



**LEGENDA**

	Guardiania		Deposito distributore carburante
	Dormitorio		Pesa
	Parcheggi		Servizi igienici
	Infermeria		Accesso alle aree di cantiere
	Uffici		Viabilità interna al cantiere
	Mensa		Recinzione con rete metallica
	Deposito rifiuti		Recinzione con rete in plastica
	Seratoio riserva idrica		Recinzione con Barriera New-Jersey
	Spogliatoio		A - Area con piazzale preparato con materiale da rilevato
	Torre fari		B - Area con piazzale impermeabilizzato
	Centrale elettrica		C - Area con piazzale preparata con misto granulare s=10cm
	Centrale termica		D - Area preparata con misto granulare s=20cm
	Cisterna gas		P1 - Pista e aree pavimentate in conglomerato bituminoso
	Lavaggio gomme		P2 - Pista pavimentata in misto granulare
	Parcheggi mezzi d'opera		
	Disoleatore		
	Officina		
	Magazzino		
	Distributore carburante		
	Deposito distributore carburante		
	Pesa		
	Servizi igienici		

N.B. Per la stratigrafia delle pavimentazioni si veda quanto previsto nella "Relazione di cantierizzazione" - TOOCA00CANRE01

**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 Curiale (Progin S.p.A.)  
SINA

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

PROTOCOLLO DATA 202\_

**PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**  
Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza  
Cantiere Base

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM368 E23	T01S100S1CPL01	C	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione	Febbraio 2024	C. Di Serio	M. Curiale	L. Infante
B	Emissione a seguito revisione ANAS	Luglio 2023	C. Di Serio	M. Curiale	L. Infante
A	Prima emissione	Gennaio 2023	C. Di Serio	M. Curiale	L. Infante