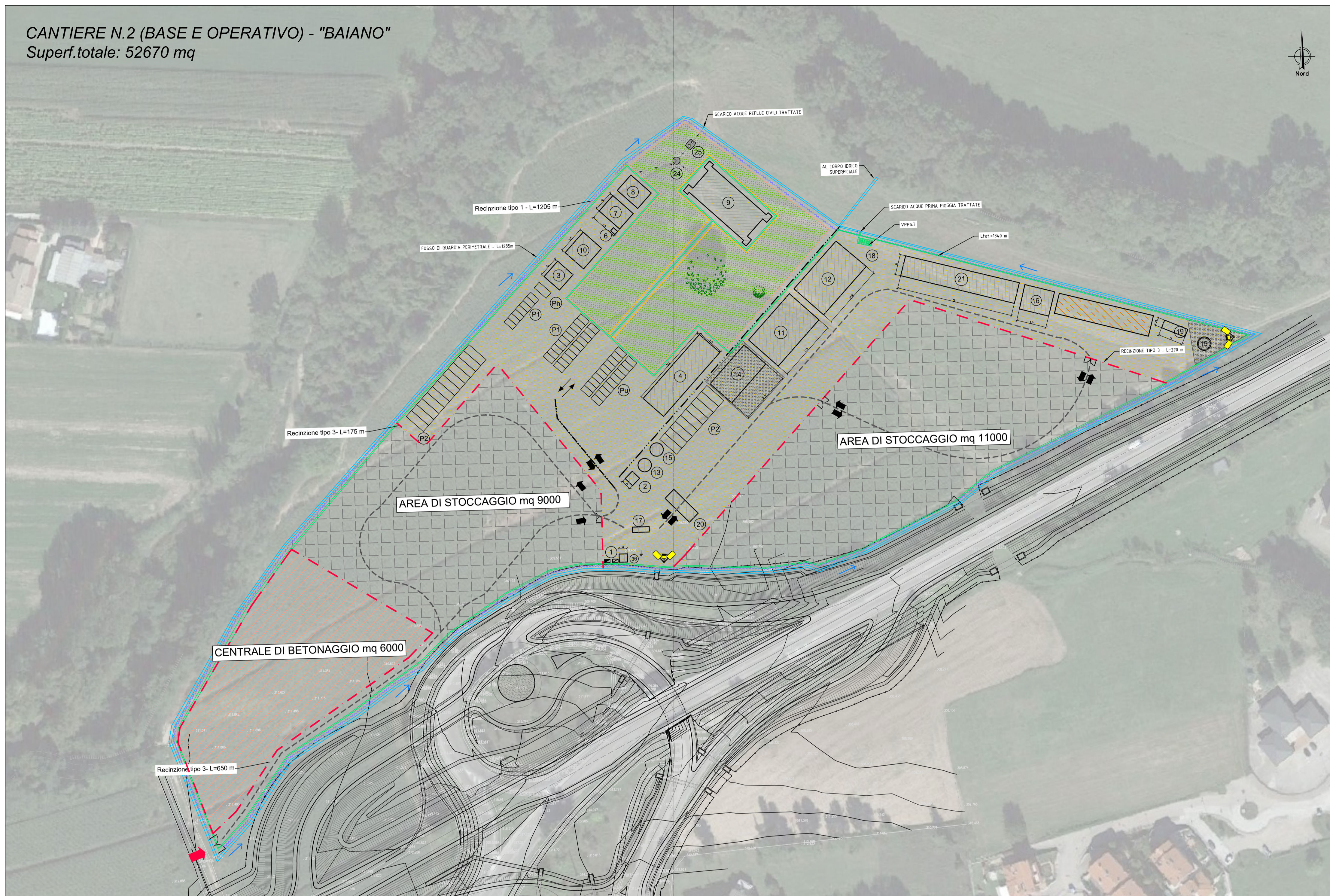
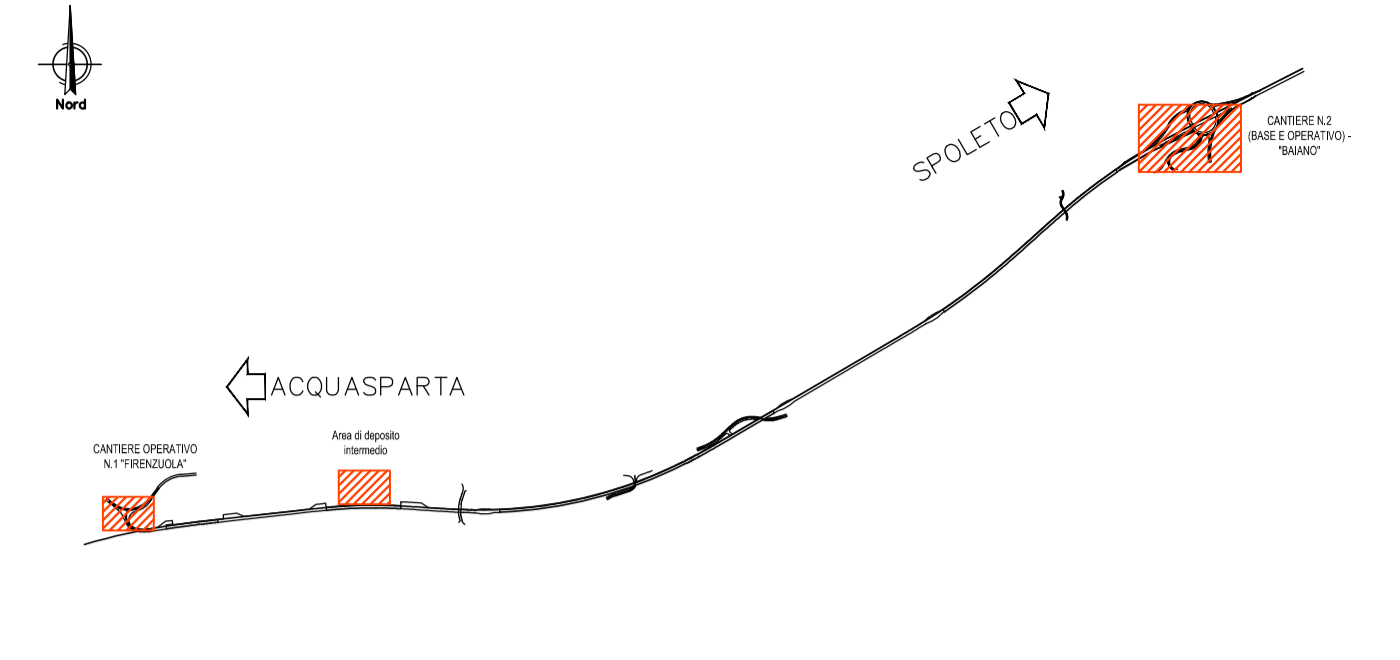


CANTIERE N.2 (BASE E OPERATIVO) - "BAIANO"
 Superf.totale: 52670 mq



KEYPLAN



LEGENDA CANTIERI BASE-OPERATIVI

1	GUARDIANA	14	OFFICINA	Ph	STALLO PER L'AMBULANZA	TORRE FARO
2	CENTRALE TERMICA	15	CISTERNA CARBURANTE	Pu	STALLI AUTO PER GLI UFFICI	FARO CON DIREZIONE DI ILLUMINAZIONE VERSO IL BASSO
3	PRESIDIO SANITARIO	16	LABORATORIO	RECINZIONE TIPO 1	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDULATA	AREA DI STOCCAGGIO
4	UFFICI	17	VASCA LAVAGGIO MEZZI SU GOMMA/LAVARUOTE	RECINZIONE TIPO 2	RECINZIONE DI CANTIERE IN RETE ELETTROSALDATA	AREA VERDE
5	REFETTORIO	19	AREA RACCOLTA DETRITI	RECINZIONE TIPO 3	RECINZIONE DI CANTIERE con paletti in ferro e rete in PVC	AREA PAVIMENTATA
6	DEPOSITO RIFIUTI MENSA	20	PESA - BILICO	RECINZIONE TIPO 4	TELORETE ANTIPOLVERE	AREA IMPERMEABILIZZATA
7	MENSA	21	PENSILINA		CORDOLO DI PROTEZIONE	CENTRALE DI BETONAGGIO
8	SALA RICREAZIONE	22	PIAZZALE PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI		VIABILITA' CARRABILE AUTO	AREA STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE
9	ALLOGGI SU DUE LIVELLI	23	GRU PER MONTAGGIO TRAVI		PERCORSO CANTIERE AUTO	VIABILITA' ESISTENTE DI ACCESSO ALLE AREE DI LAVORO
10	SERVIZI IGIENICI/SPOGLIATOI	24	FOSSA BIOLOGICA/IMHOFF		PERCORSO CANTIERE MEZZI PESANTI	FOSSE DI GUARDIA IN TERRA
11	MAGAZZINO	25	FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO		VIABILITA' MEZZI PESANTI	Intercettazione acque meteoriche esterne alle area di cantiere con recapito al reticolo idrografico
12	DEPOSITO	P1	STALLI PER LE AUTO		INGRESSO AL CANTIERE	CANALETTE PROVVISORIE IN CLS
13	SERBATOIO IDRICO	P2	STALLI PER I MEZZI PESANTI		QUADRO GENERALE (Q.E.G.)	Intercettazione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con recapito agli impianti di trattamento
					GRUPPO ELETTROGENO	VPPa-n - VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO
						Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
						VPPb-n - VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO
						Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

cod. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: SINTAGMA
 MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Arch. N. Karwensky
 Dott. Arch. V. Truffelli
 Dott. Arch. A. Biscacchi
 Dott. Ing. F. Durastanti
 Dott. Ing. E. Bertolucci
 Dott. Geol. G. Cerquiglini
 Geom. S. Scopetta
 Dott. Ing. L. Sirona
 Dott. Ing. E. Sellari
 Dott. Ing. L. Dielli
 Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Agr. F. Pambianco
 Dott. Agr. F. Berri Nelli

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

Dott. Ing. D. Caraccioli
 Dott. Ing. S. Saronni
 Dott. Ing. C. Consoli
 Dott. Ing. E. LoIfrido
 Dott. Ing. C. Chierchini
 Dott. Ing. V. Rotisciani
 Dott. Ing. F. Maschini
 Dott. Ing. V. Pizzino
 Dott. Ing. G. Pulli
 Geom. C. Sugarini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto
 Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 A844
 Provincia di Terni

PROTOCOLLO DATA

17.CANTIERI E FASI ESECUTIVE
 17.01 ELABORATI GENERALI

Layout cantiere N.2 (Base e operativo)

CODICE PROGETTO	LEV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	TOO0CA00CANLF01	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.				
A	Emissione	Apr 2023	F.Mocchioni	V.Rotisciani	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO