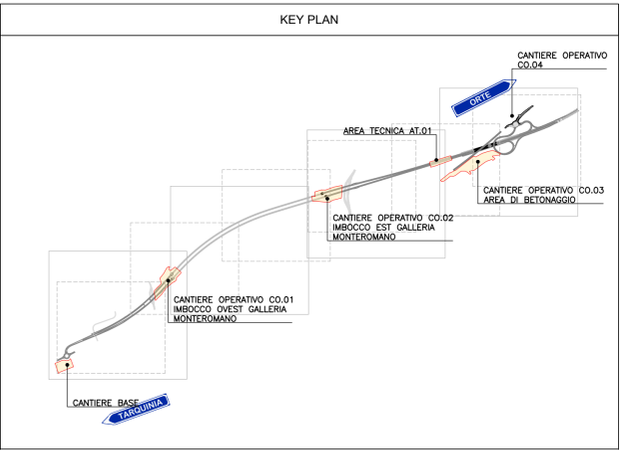


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMEN. (m)	SUPERF. (mq)	N.RO
①	GUARDIANA	5,10x2,40	-	1
②	UFFICI	6,40x2,40	-	2
③	SPOGLIATOI CON SERVIZI IGIENICI	7,20x9,00	65,00	1
④	RACCOLTA RIFIUTI	-	-	-
⑤	AUTOCLAVE CON ALLACCIO A CONDOTTA IDRICA COMPRESIVO DI IMPIANTO ANTILEGGIONELLA	-	-	-
⑥	CABINA ELETTRICA	-	-	1
⑦	GRUPPO ELETTROGENO	-	-	1
⑧	DISOLEATORE PER PARCHEGGIO SCARICO A VASCA DI LAMINAZIONE DEFINITIVA (V.L.)	-	-	-
⑨	VASCA IMHOFF	-	-	-
⑩	PRESIDIO SANITARIO	5,10x2,40	-	1
⑪	PARCHEGGI MEZZI D'EMERGENZA	-	12,50	1
⑫	DORMITORI BIPIANO	-	-	-
⑬	MENSA E CUCINA	-	-	-
⑭	PARCHEGGI AUTOVETTURE	-	250	20
⑮	DUNA IN TERRA	225,00	-	-
⑯	TORRE FARO	-	-	3
⑰	PALA EOLICA	-	-	-
⑱	MAGAZZINO	7,50x9,60	-	1
⑲	PARCHEGGI MEZZI OPERATIVI	-	450,00	15
⑳	LAVABUOTE	-	-	1
㉑	IMPIANTO DI COMPRESIONE ARIA	-	-	1
㉒	IMPIANTO DI VENTILAZIONE	-	-	1
—	RECINZIONE CIECA CON PANNELLI DI LAMIERA ZINCATO ONDULATA POSATI SU PALI IN PROFILATO METALLICO TUBOLARE DI INTERASSE MASSIMO 2,00 m, CON FASCIA CATARIFRANGENTE A BANDE ROSSE E BIANCHE, H. 2,00 m DAL PIANO CAMPAGNA, CON BARRIERE MOBILI ANTIPOLVERE	990,00	-	-
—	BARRIERA ANTRUMORE TIPO "CIR" DI ALTEZZA NON INFERIORE A 5,00 m DAL PIANO CAMPAGNA DA LASCIARSI IN OPERA LUNGO IL PERIMETRO ESTERNO DELLE AREE DI CANTIERE A PROTEZIONE DEI RECETTORI SENSIBILI	100,00	-	-
■	ESTINTORE DI CANTIERE	-	-	5
■	PUNTO DI RACCOLTA	-	-	-
---	VIABILITA' DI CANTIERE	-	-	-
⏏	INTERRUTTORE GENERALE CORRENTE ELETTRICA DI CANTIERE	-	-	-
⚡	MESSA A TERRA DI CANTIERE	-	-	-

UTILIZZO DI FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI PER IL FUNZIONAMENTO DEL CANTIERE BASE E RISPARMIO ENERGETICO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLI FOTOVOLTAICI MONTATI TIPO PEIMAR SF350M O SIMILARI DIRETTAMENTE SULLA COPERTURA DEI BLOCCHI PREFABBRICATI DI CANTIERE A COPERTURA DELL'80% DEL FABBRICATO ENERGETICO. L'IMPIANTO SARÀ COLLEGATO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA DEL CANTIERE BASE E ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE NAZIONALE ATTRAVERSO UN IMPIANTO DI ACCUMULO. PRODUZIONE STIMATA MEDIA DI 1,1 kWh/ogg PER METRO QUADRO DI PANNELLO FOTOVOLTAICO INSTALLATO. AI FINI DI OTTENERE LA MASSIMA EFFICIENZA DEL CAMPO FOTOVOLTAICO SI PREDVEDONO OTTIMIZZATORI SINGOLI DEL TIPO PEIMAR PSI-OP400 O SIMILARI
	LAMPIONI AUTOLAMINATI DA PANNELLI FOTOVOLTAICI PER L'ILLUMINAZIONE DEI PIAZZALI TALI DA RENDERE QUASI TOTALMENTE AUTONOMA L'ILLUMINAZIONE DEL CANTIERE NON DOVENDO NECESSITARE DI APPORTO TRAMITE FONTI NON RINNOVABILI DI ENERGIA
	PENSILINE FOTOVOLTAICHE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA GIÀ IN CANTIERE DA ATTREZZARE SUI PARCHEGGI PREVISTI, UNITAMENTE A COLONNINE DI RICARICA
	IMPIANTI MINI-EOLICI E MINI-IDROELETTRICI DI PICCOLA TAGLIA
	PANNELLI SOLARI TERMICI IN ACCOPPIAMENTO A BOLLITORI IN POMPA DI CALORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA
	POMPA ELETTRICA PER IL RILASCIO DELL'ACQUA ALL'INTERNO DEL CANTIERE ALIMENTATA TRAMITE L'ENERGIA PROVENIENTE DAI MODULI FOTOVOLTAICI PREVISTI
	SISTEMA DI BATTERIE PER L'ACCUMULO DELL'ENERGIA PRODOTTA DI GIORNO E IL SUO RILASCIO NELLE ORE NOTTURNE, AI FINI DELLA MASSIMIZZAZIONE DELL'EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA (IN PARTICOLARE QUELLI FOTOVOLTAICI)
	BLOCCHI PREFABBRICATI PER UFFICI E SPOGLIATOI AD ELEVATA EFFICIENZA PER UN MINOR CONSUMO ENERGETICO E UN MAGGIOR COMFORT, ATTREZZATI CON BRISOLELLI ALLE FINESTRE E CON SISTEMA DI VENTILAZIONE NATURALE. ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI AL LED A BASSO CONSUMO
	ILLUMINAZIONE DI CANTIERE (INTERNA ED ESTERNA) REALIZZATA CON APPARECCHI ILLUMINANTI A LED A BASSO CONSUMO. INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI MONITORAGGIO DEI CONSUMI ENERGETICI (SISTEMA SAUTER VISION CENTER), SISTEMA IOT DI DOMOTICA PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE INTELLIGENTE DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E DI REGOLAZIONE CLIMATICA
	INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO NELLE ORE NOTTURNE (100% FINO ALLE ORE 22:00 E DOPO LE ORE 4:00, 50% TRA LE 23:30 E LE 2:30, 75% NELLE ORE INTERMEDIE)
	INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI RECUPERO DELLE ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLE COPERTURE DELLE BARACCHE IN APPOSITE VASCHE DI ACCUMULO E RILASCIO PER ALIMENTAZIONE, CASSETTE DI SCARICO WC, LAVAGGIO MEZZI, LAVABO, ECC. ECC. INSTALLAZIONE DI RUBINETTERIA DOTATA DI FRANGIETTO, RUBINETTERIA TEMPORIZZATA E WC CON SCARICO A DOPIA CACCIATA A PORTATA CONTENUTA (2 E 5 LITRI) PER RISPARMIO IDRICO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Lazio

S.S. 675 UMBRO - LAZIALE

SISTEMA INFRASTRUTTURALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE TRATTA MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA
1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARQUINIA

CODICE GARA: RM 07/23
CODICE CIG: 9612182F81
CODICE CUP: F47H22001170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE	PROGETTISTI INDICATI			
MANDATARIA	MANDANTI		MANDANTI	
VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI	Ing. Giancarlo TANZI Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Roma e provincia al n°20314	Geol. Francesco AMANTIA SCUDIERI Iscritto all'ordine dei Geologi della Sicilia al n°143	Ing. Giancarlo TANZI Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Roma e provincia al n°20314	
CAPITOLO PROGETTUALE	M CANTIERIZZAZIONE			
SUBCAPITOLO PROGETTUALE	M0 CANTIERIZZAZIONE			
TITOLO ELABORATO	Layout cantiere operativo CO.01 e area nstoccaggio terre AS.01			
CODICE SIL A1NORM010166	NOME FILE M006-T00CA00CANLF02_B.dwg	REVISIONE	SCALA:	
CODICE PROGETTO DIPRM03166E23101	CODICE ELAB. T00CA00CANLF02	B	1:500	
C				
B	REVISIONE	Marzo 2024	Arch. F. Tiberti	Ing. F. Bajetti
A	EMISSIONE	Novembre 2023	Arch. F. Tiberti	Ing. F. Bajetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO