



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMEN. (m)	SUPERF. (mq)	N.RO
①	GUARDIANA	5,10x2,40	-	1
②	UFFICI	6,40x2,40	-	20
③	SPOGLIATOI CON SERVIZI IGIENICI	7,20x9,00	65,00	4
④	RACCOLTA RIFIUTI	6,20x3,00	-	4
⑤	AUTOCLAVE CON ALLACIO A CONDOTTA IDRICA COMPRESIVO DI IMPIANTO ANTILEGGONELLA	-	-	1
⑥	CABINA ELETTRICA	-	-	1
⑦	GRUPPO ELETTROGENO	-	-	1
⑧	DISOLETTORE PER PARCHEGGIO SCARICO A VASSA DI LAMINAZIONE DEFINITIVA (V.L.)	-	-	1
⑨	VASCA IMHOFF	-	-	1
⑩	PRESIDIO SANITARIO	5,10x2,40	-	1
⑪	PARCHEGGI MEZZI D'EMERGENZA	-	37,50	3
⑫	DORMITORI BIFIANO - TOT. POSTI LETTO: 256	-	-	4
⑬	MENSA E CUCINA	-	650,00	1
⑭	PARCHEGGI AUTOVEICOLI	-	2.100	170
⑮	DUNA IN TERRA	205,00	-	-
⑯	TORRE FARO	-	-	4
⑰	PALA EDUCA	-	-	1
⑱	RECINZIONE CIECA CON PANNELLI DI LAMIERA ZINCATO ONDULATA POSATI SU PALI IN PROFILATO METALLICO TUBULARE DI INTERASSE MASSIMO 2,00 m, CON BARRIERE MOBILI ANTIPOLVERE	470,00	-	-
⑲	BARRIERA ANTIRUMORE TIPO "CIS" DI ALTEZZA NON INFERIORE A 5,00 m DAL PIANO CAMPESINO DA SOSPENSIONE IN OPERA LUNGO IL PERIMETRO ESTERNO DELLE AREE DI CANTIERE A PROTEZIONE DEI RECETTORI SENSIBILI	50,00	-	-
Ⓜ	ESTINTORE DI CANTIERE	-	-	18
Ⓝ	PUNTO DI RACCOLTA	-	-	-
Ⓞ	VIABITA' DI CANTIERE	-	-	-
Ⓟ	INTERRUTTORE GENERALE CORRENTE ELETTRICA DI CANTIERE	-	-	-
Ⓠ	MESSA A TERRA DI CANTIERE	-	-	-
Ⓡ	STRALCIO AREA DI CANTIERE CB.01 DEL PROGETTO DEFINITIVO	-	-	-

AREA DEL CANTIERE CB.01 DI PROGETTO DEFINITIVO STRALCIATA NELLA PRESENTE APPALTO

CANCELLO CARRABILE DI CANTIERE IN PANNELLI DI LAMIERA ZINCATO ONDULATA POSATI SU PALI IN PROFILATO METALLICO TUBULARE CON FASCIA QUADRANTE A BANDE ROSSE E BIANCHE H. 2,00 m DAL PIANO CAMPESINO

CANCELLO PEDONALE IN PANNELLI DI LAMIERA ZINCATO ONDULATA POSATI SU PALI IN PROFILATO METALLICO TUBULARE CON FASCIA QUADRANTE A BANDE ROSSE E BIANCHE H. 2,00 m DAL PIANO CAMPESINO

BARRIERA TIPO "CIS" ANTIRUMORE MOBILE H.300 cm DAL PIANO CAMPESINO

RECINZIONE CIECA CON PANNELLI DI LAMIERA ZINCATO ONDULATA POSATI SU PALI IN PROFILATO METALLICO TUBULARE DI INTERASSE MASSIMO 2,00 m, CON BARRIERE MOBILI ANTIPOLVERE

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

DESCRIZIONE
PANNELLI FOTOVOLTAICI MONTATI TIPO PENAR SF3500 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 STRAMATA MEDIA DI 1:1 kW/96 PER METRO QUADRO DI PANNELLO FOTOVOLTAICO INSTALLATO. AI FINI DI OTTENERE LA MASSIMA EFFICACIA DEL CAMPO FOTOVOLTAICO SI PREVEDONO OTTIMIZZATORI SINGOLI DEL TIPO PENAR PS-20400 O SIMILARI
LAMPIONI AUTOMANTENUTI DA PANNELLI FOTOVOLTAICI PER L'ILLUMINAZIONE DEI PIAZZALI TALI DA RENDERE QUASI TOTALMENTE AUTONOMA. L'ILLUMINAZIONE DEL CANTIERE NON DOVEDO NECESSITARE DI APPORTO TRAMITE FONTI NON RINNOVABILI DI ENERGIA
PENSOLE FOTOVOLTAICHE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA GA* IN CANTIERE DA ATTREZZARE SUI PARCHEGGI PREVISTI, UNIFORMEMENTE A COORDINATE DI RICERCA
IMPIANTI MINI-EOLICI E MINI-DIELETTICI 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 MODERNIZZAZIONE 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 MAGGIORE CONFORT, ATTREZZATI CON BRISOLEL 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 (SYSTEM SAUTER VISION CENTER), SISTEMA KIT DI DOMOTICA PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE INTELLIGENTE DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E DI REGOLAZIONE CLIMATICA
INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LAMINOSO 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 APPROPRIE VASCHE DI ACCUMULO E RILASCIO PER ALIMENTAZIONE CASSETTE DI SCARICO WC, LAVABO MEZZA LAVABINI, ECC. ECC. INSTALLAZIONE DI RUBINETTERIA DOTATA DI FRANGIOTTO, RUBINETTERIA TEMPORIZZATA E WC CON SCARICO A COPPIA, CACCIA A PORTATA CONTINUA (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	MANDATARIA	PROGETTISTI INDICATI
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	GEOLOGO
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI	Ing. Giancarlo TANZI Autore autorizzato negli organismi di Roma e provincia al n°20214	Coel. Francesco AMATA SCUDERI Autore autorizzato negli organismi di Roma e provincia al n°20214
<p>M005</p> <p>CAPITOLO PROGETTUALE SUBCAPITOLO PROGETTUALE TITOLO ELABORATO</p>	<p>M CANTIERIZZAZIONE</p> <p>MO CANTIERIZZAZIONE</p> <p>Layout area cantiere base</p>	<p>REVISIONE: SCALA:</p> <p>CODICE PROGETTO: D/PRM0366E23011</p> <p>CODICE ELAB: T00CA00CANLF01</p> <p>REVISIONE: C</p> <p>SCALA: 1:500</p>
<p>C REVISIONE</p> <p>A REVISIONE INTERNA</p> <p>B REVISIONE</p> <p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>REDAZIONE</p> <p>VERIFICAZIONE</p> <p>APPROVAZIONE</p>	<p>DATA</p> <p>REDAZIONE</p> <p>VERIFICAZIONE</p> <p>APPROVAZIONE</p>