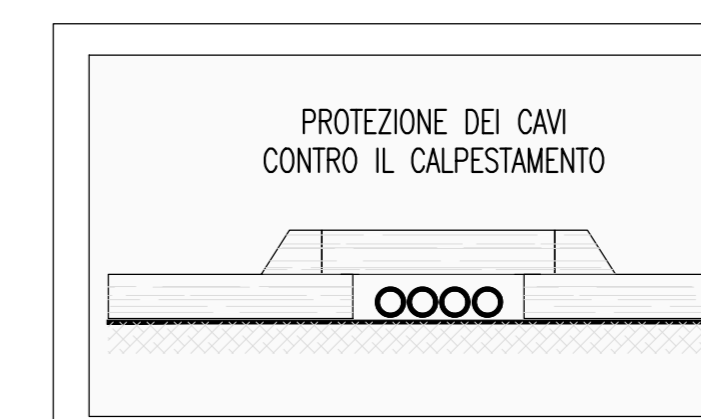
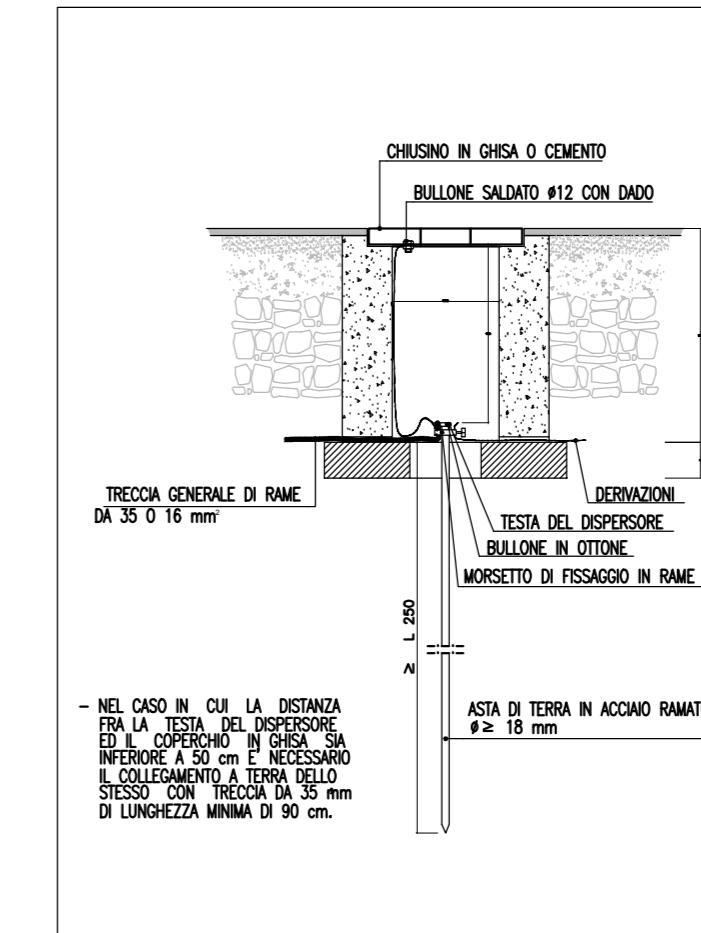
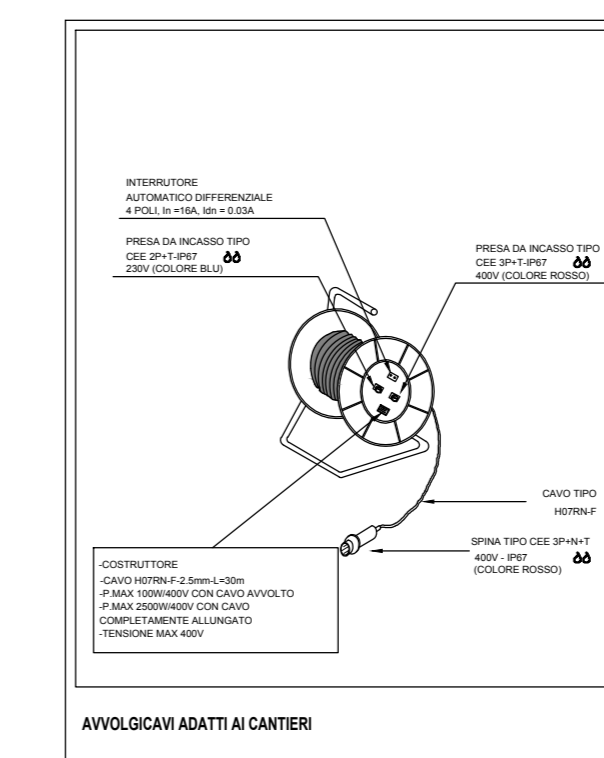
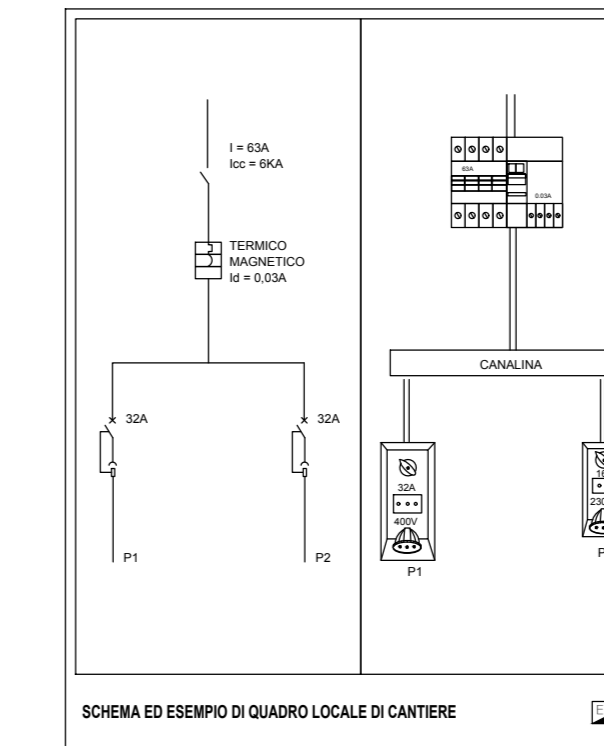
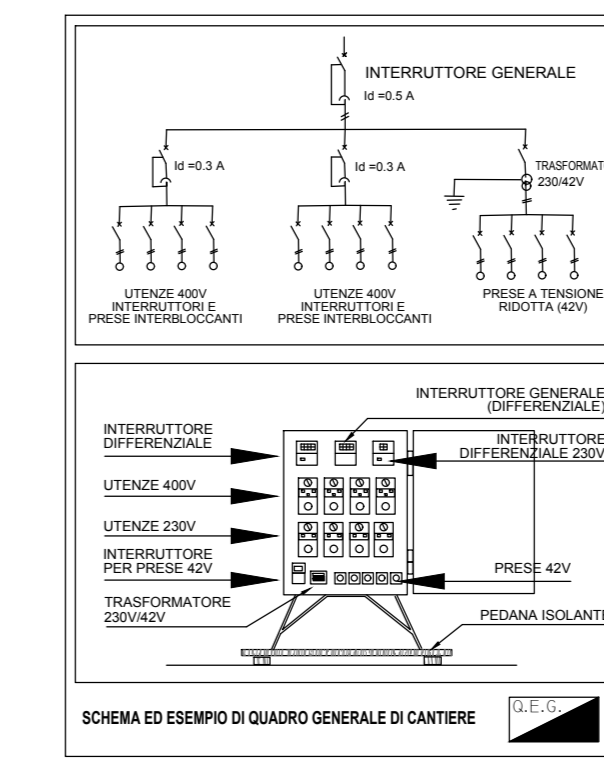
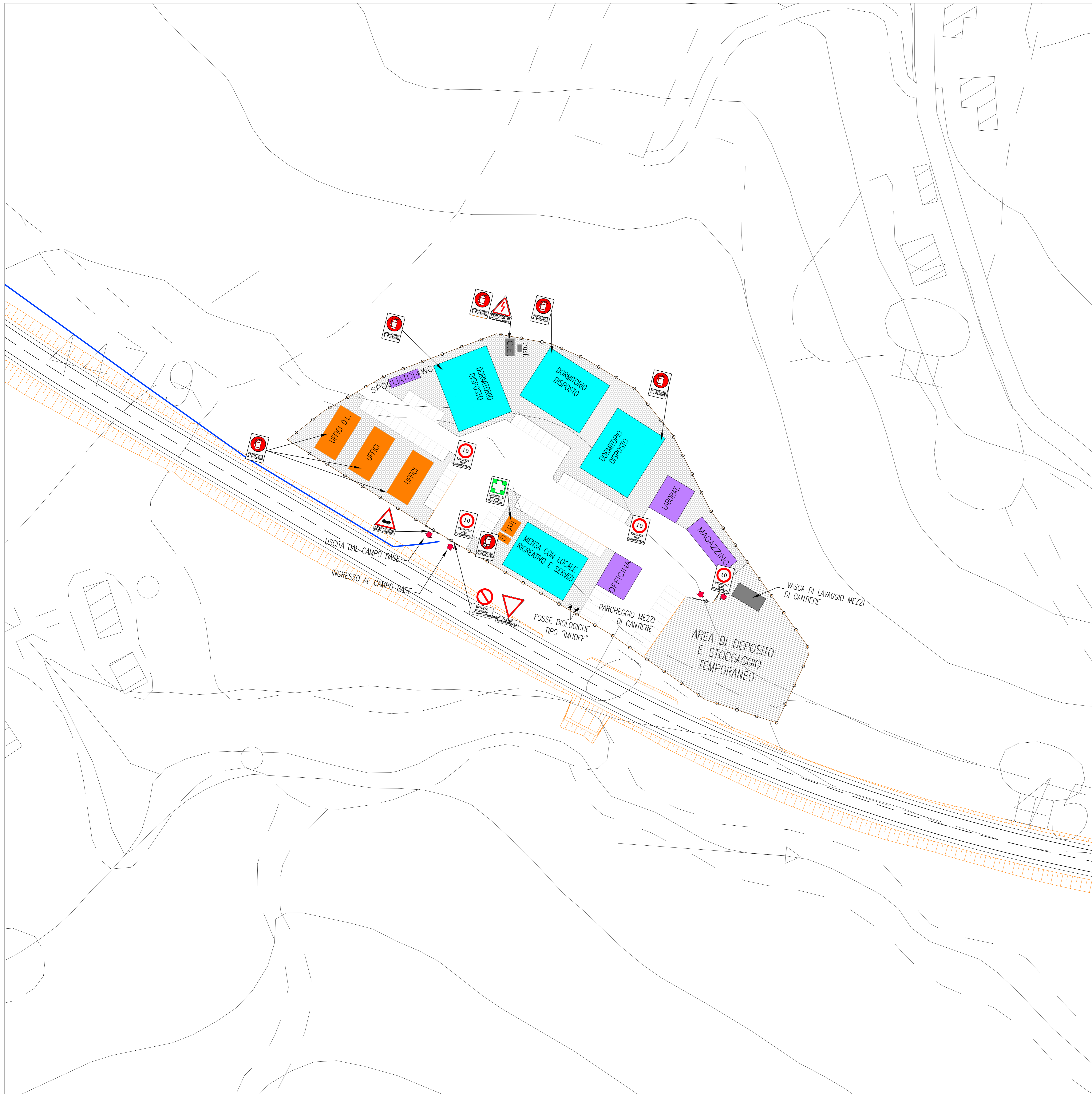


STRALCIO PLANIMETRICO AREA LOGISTICA DI CANTIERE
(SCALA 1 : 500)



SERBATOIO CARBURANTE

PRESCRIZIONI PER L'AREA DI CANTIERE DESTINATA AL DEPOSITO CARBURANTE

- Il contenitore deve avere capacità geometrica non superiore a 3.000 litri;
- Il contenitore - distributore deve essere provvisto di bacino di contenimento di capacità non inferiore alla metà della capacità geometrica del contenitore, di lettoni di protezione dagli agenti atmosferici realizzati in materiale non combustibile e di idoneo mezzo di fermo;
- Devono essere osservata una distanza di sicurezza interna ed una distanza di protezione non inferiore a m.3;
- Il contenitore - distributore deve essere controllato da un unico cuneo di protezione non minore di m.3, completamente superiore e privo di aperture che possa costituire pericolo di incendio;
- In prossimità dell'impianto devono essere installati almeno tre estintori portatili del tipo approvato dal Ministero dell'Interno, per luoghi di classe A, B e C con capacità estinguenti non inferiore a 20L, 1446 e C, idonei all'utilizzo su apparecchi sotto tensione elettrica;
- Gli impianti e le apparecchiature elettriche devono essere realizzate in conformità a quanto stabilito dalla legge 1 marzo 1986, n.185 (norma CEI);
- Il contenitore-distributore deve essere trasportato scosso.

NOTA:
I DISTRIBUTORI DI CARBURANTE DEVONO ESSERE DI TIPO APPROVATO DAL MINISTERO DELL'INTERNO COME DA DM 10/03/99 SOTTO ESSENTE DA CERTIFICATO DI PROTEZIONE INCENDIO

PIANTA

SEZIONE

D.C.

NOTA:
LA CABINA DI TRASFORMAZIONE PREFABBRICATA METALLICA DI TIPO CONTAINERIZZATO, MONOBLOCCO (DI TIPO OMOLOGATO), SARA' DOTATA DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E DELLE ATTREZZATURE NECESSARIE PER LA SUA CONDUZIONE: PEDANA ISOLANTE, FIORETTO, QUANTI SCALANTI. IL GRUPPO ELETTROGENO ANCH'ESSO SU PEDANA ISOLANTE SARA' DI TIPO CONTAINERIZZATO CON COFANATURA INSONORIZZATA.

QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLE ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2** S.c.a.r.l. **Il responsabile del Contraente Generale:** Ing. Federico Montanari **Il responsabile Integrazioni delle Proiezioni Specialistiche:** Ing. Salvatore Lino

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA** INGEGNERI CONSULENTI, **LOMBARDI-REICO** INGEGNERI S.p.A., **SGAI s.r.l. di E. Forlani & C.** Ingegneri Consulenti

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Antonio Grimaldi
COLLABORATORI: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giulio Petizzelli

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - Innesco S.S.77 a Muccia
CANTIERE E POSTE DI ACCESSO, CAVI E DISCARICHE
Planimetria Cantiere Base

SCALA: 1:500
DATA: Maggio 2017

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C0300050021
Codice elaborato: [01][02][03][04][05][06][07][08][09][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Maggio 2017	Emissione per analisi funzionale	PROGIN	R. Piccirillo	S. Lino
B					A. Grimaldi
C					