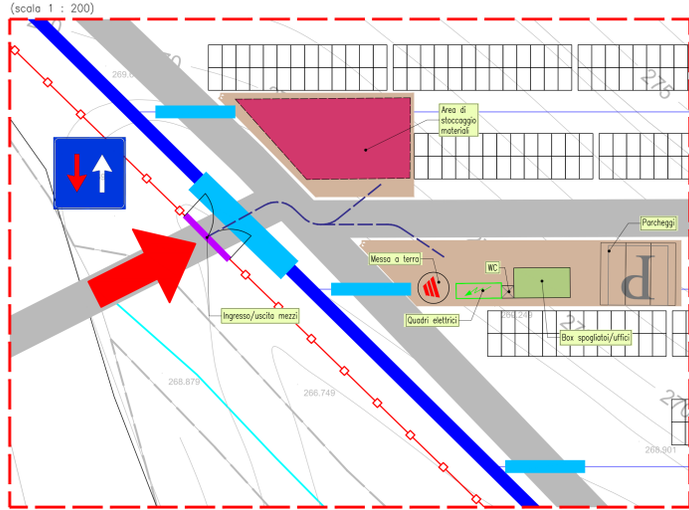
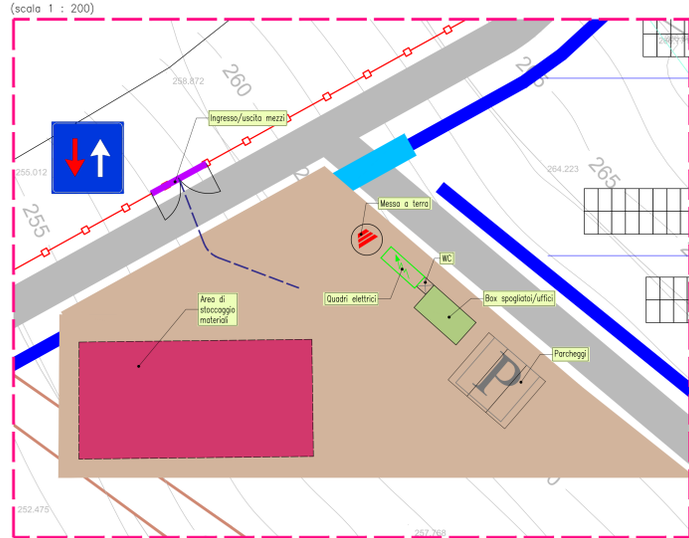


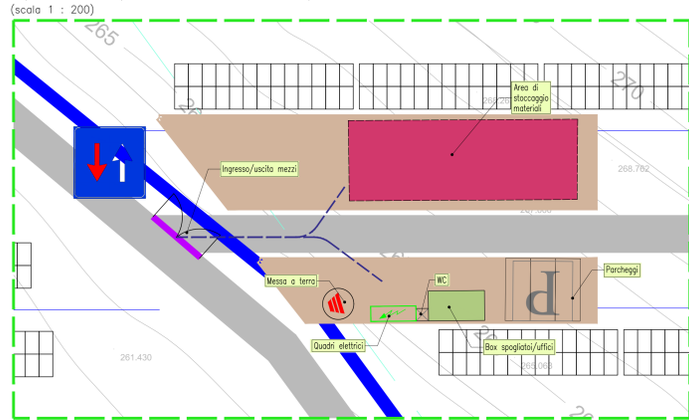
Opere temporanee sottocampo 1



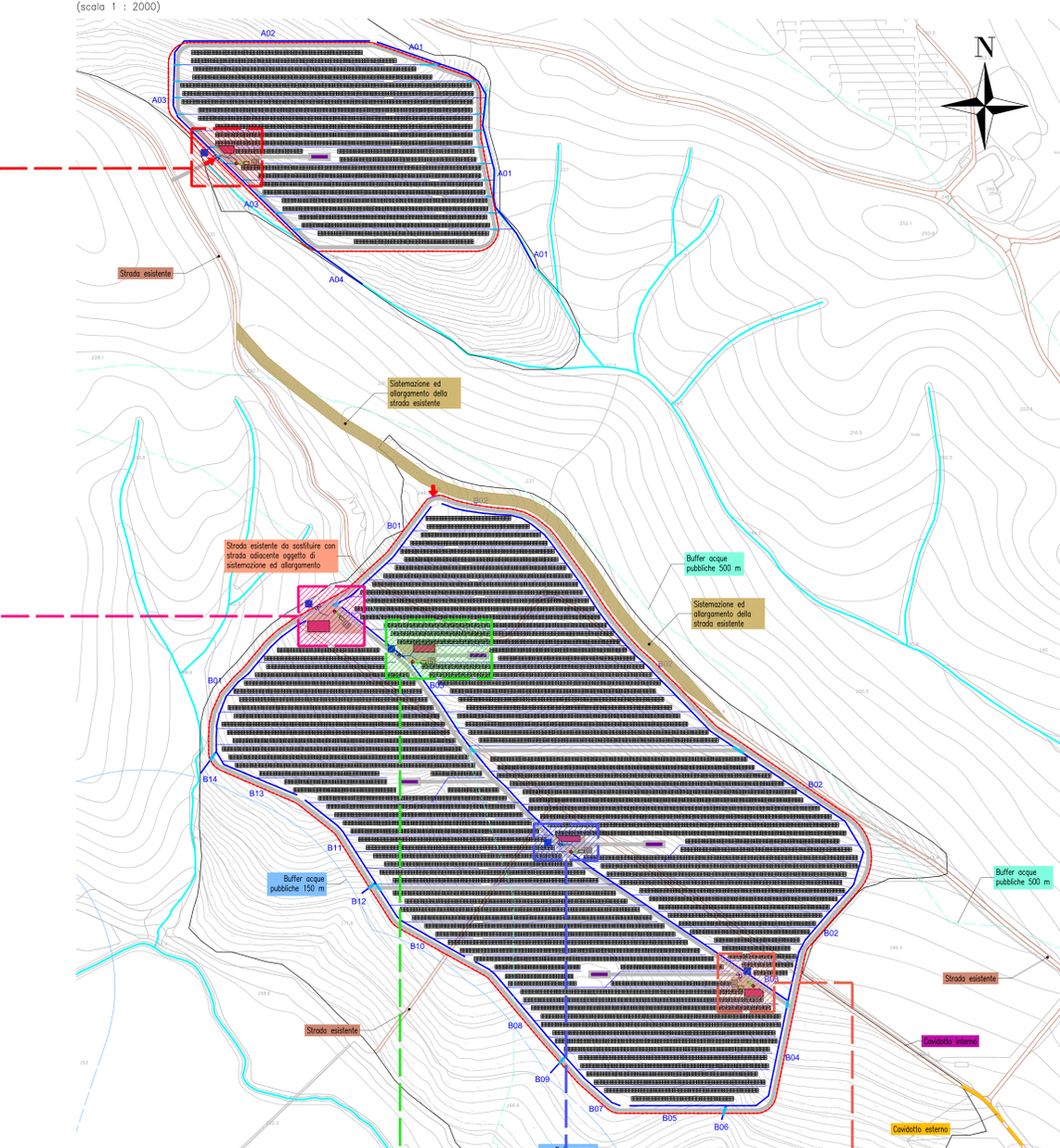
Opere temporanee sottocampo 2



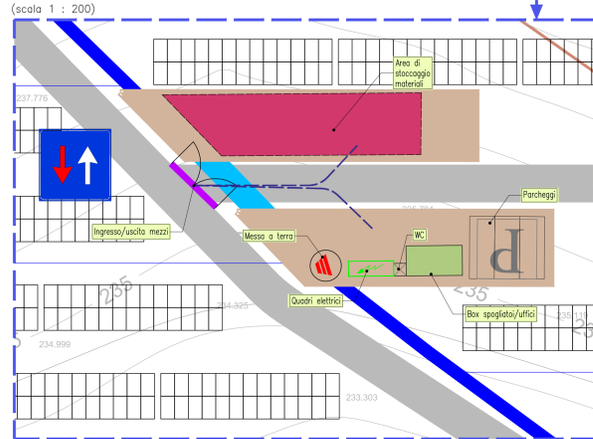
Opere temporanee sottocampo 3



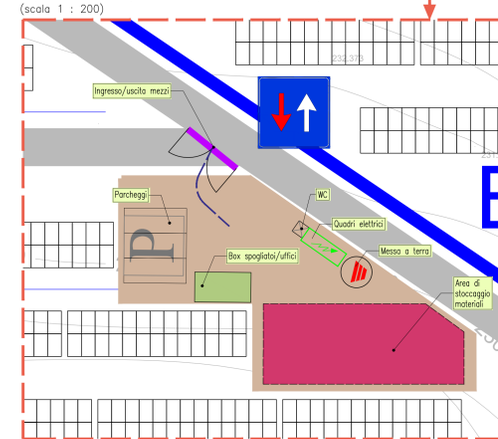
Layout dell'impianto con il posizionamento degli apprestamenti temporanei per la sicurezza durante la fase di cantiere



Opere temporanee sottocampo 4



Opere temporanee sottocampo 5



- LEGENDA**
- RECINZIONE
  - CANCELLO/INGRESSO
  - VIABILITA' DI CANTIERE
  - PARCHEGGI
  - BOX SPOGLIATOI/UFFICI
  - WC
  - QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
  - AREA LOGISTICA DI CANTIERE
  - AREA DI STOCCAGGIO DEI MATERIALI
  - MESSA A TERRA
  - CANALI RIVESTITI PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON DIMENSIONI DI 20/60x20 cm
  - CANALI RIVESTITI PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON DIMENSIONI COMPRESSE TRA 40/120x40 E 80/240x80 cm
  - ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
  - CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI

SEGNALETICA DI CANTIERE

- È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO**
- ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
  - ATTENZIONE AI CARICHI DI MOVIMENTAZIONE
  - PERICOLO DI INCAMPIO
  - ATTENZIONE ALLE SOSTANZE CORROSIVE
  - ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA
  - ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA PRIMA DI INIZIARE I LAVORI
  - ATTRAVERSAMENTO PEDAGANLE
  - PERICOLO
  - MEZZI DI LAVORO IN AZIONE
  - LAVORI
  - DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE
  - VIETATO FUMARE O USARE FIANNE LIBERE
  - LASCIARE LIBERI I PASSAGGI E LE USCITE
  - INCENDIO
  - SOCCORSO
  - SENSO UNICO ALTERNATO

FASI DELLE LAVORAZIONI

**ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**

- REALIZZAZIONE RECINZIONI ED ACCESSI
- POSA DELLA SEGNALETICA DI SICUREZZA
- PREDISPOSIZIONE BOX SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
- PREDISPOSIZIONE AREE DI STOCCAGGIO
- REALIZZAZIONE IMPIANTISTICA DI CANTIERE
- Impianto idrico
- Impianto elettrico
- Impianto messo a terra

**LAVORAZIONI INTERNE ALL'AREA**

- POSA DEI CAVIOTTI E DEI POZZETTI DI ISPEZIONE
- REALIZZAZIONE DI STRADE PERIMETRALI E PIAZZOLE DI SCAMBIO
- MONTAGGIO DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI PANNELLI
- MONTAGGIO DEI MODULI
- MONTAGGIO DELLE CABINE ELETTRICHE ED INVERTER
- PASSAGGIO CAVI E COLLEGAMENTI ELETTRICI
- MONTAGGIO PALI DI ILLUMINAZIONE
- MONTAGGIO IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA
- SISTEMAZIONE A VERDE

**LAVORAZIONI ESTERNE ALL'AREA**

- SCARIFICAZIONE ASFALTO
- SCAVO E POSA DEI CAVIOTTI E DEI POZZETTI DI ISPEZIONE
- RINTERRO DELLO SCAVO E RIFACIMENTO ASFALTO
- COLLEGAMENTO ALLA CABINA ELETTRICA-PUNTO DI CONSEGNA

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNE DI IRSINA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Autorizzazione Unica ex art. 12  
 del d.lgs. 387/2003

**Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,992 MW e relative opere di connessione proposti dalla ditta Basilicata Solare s.r.l. nel territorio di Irsina**

**A.12.b.6 Layout dell'impianto**

Titolo elaborato	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
	F0315	H	T28	A
Fondazione congegnata e in corso di liquidazione.				
Scala: varie				
Maggio 2020	Prima emissione	REA	ISS	CSU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	INTERVISTO	APPROVATO
Progettante		Progettazione		
Basilicata Solare s.r.l. Via della Ferula 46 70022 Altamura (BA)		F4 Ingegneria srl Via Di Gura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel. +39 0973 3944797 - Fax +39 0973 35452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Il Responsabile del Gruppo di Verifica (ing. Giorgio ZUCCARO)		
Società certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IMF 34).				