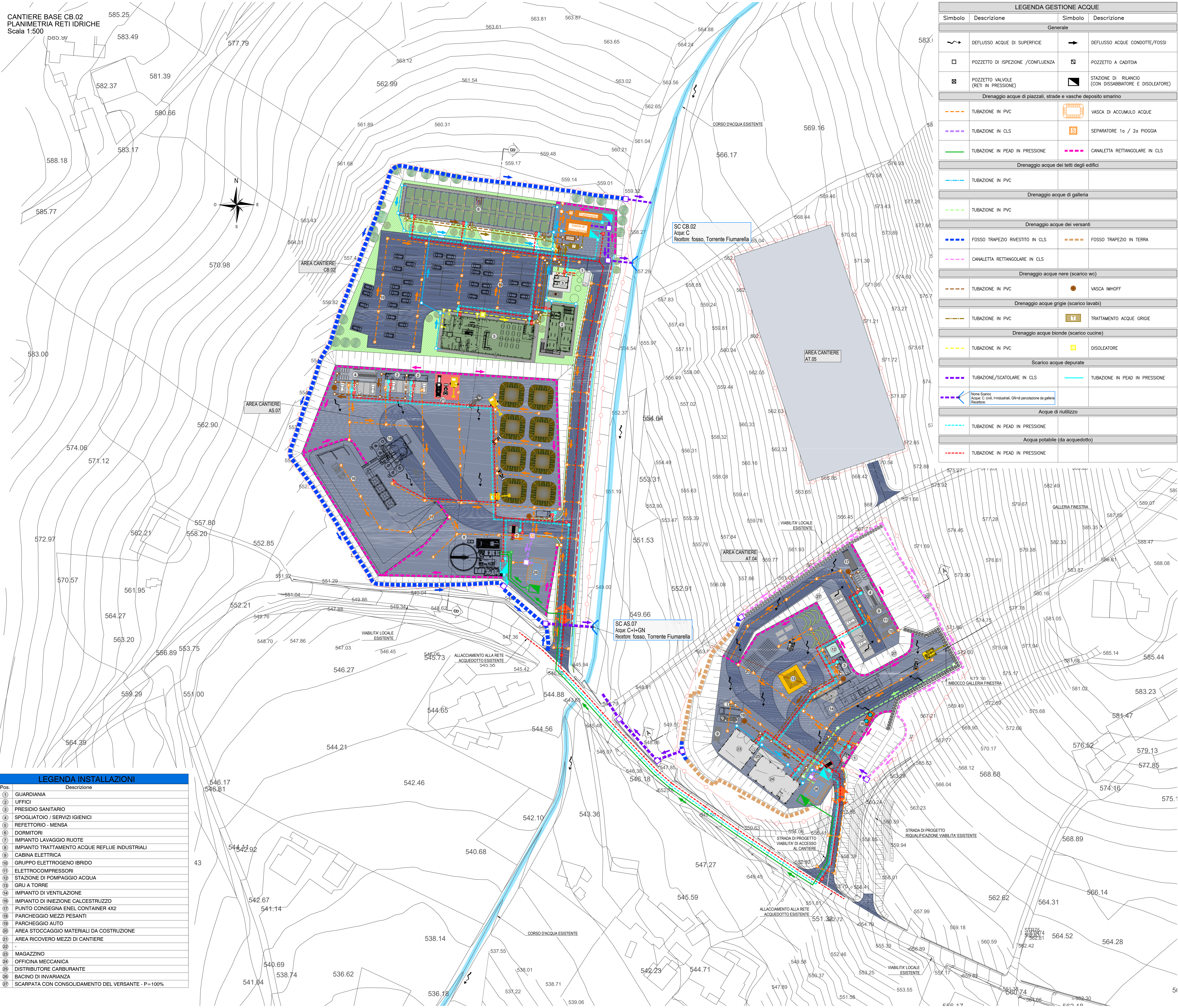
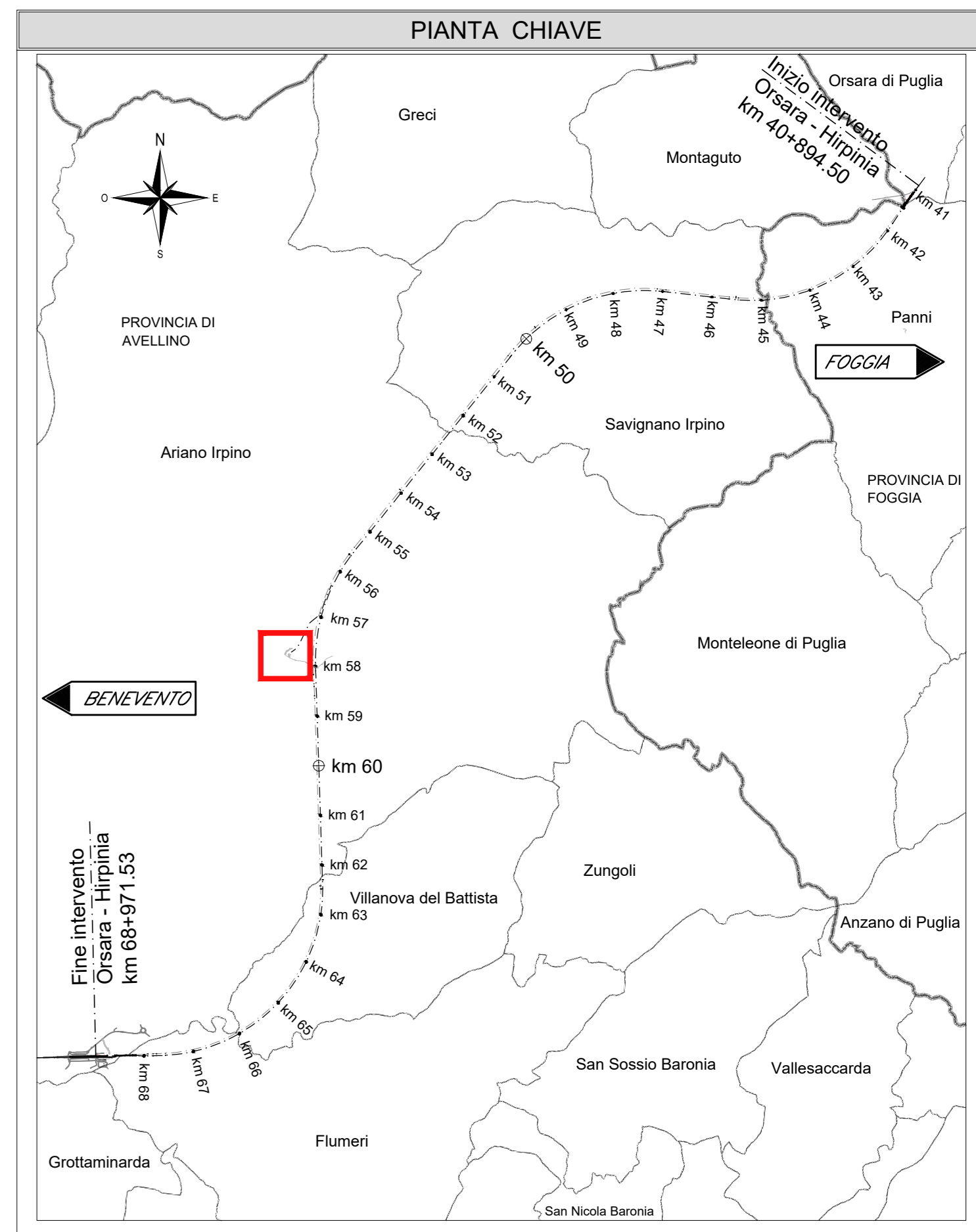


CANTIERE BASE CB.02  
PLANIMETRIA RETI IDRICHE  
Scala 1:500



| LEGENDA GESTIONE ACQUE  |                                      |         |  |
|---|--------------------------------------|---------|--|
| Simbolo   | Descrizione                          | Simbolo | Descrizione  |
| Generale  |                                      |         |  |
|   | DEFUSSO ACQUE DI SUPERFICIE          |         | DEFUSSO ACQUE CONDOTTE/FOSSI                           |
|   | POZZETTO DI ISPEZIONE /CONFLUENZA    |         | POZZETTO A CADITOIA                                    |
|   | POZZETTO VALVOLE (RETI IN PRESSIONE) |         | STAZIONE DI RILANCIO (CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE) |
| Drenaggio acque di piazzali, strade e vasche deposito smarino |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PVC                     |         | VASCA DI ACCUMULO ACQUE                                |
|   | TUBAZIONE IN CLS                     |         | SEPARATORE 1o / 2o PIOGGIA                             |
|   | TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE       |         | CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS                          |
| Drenaggio acque dei tetti degli edifici                       |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PVC                     |         |  |
| Drenaggio acque di galleria                                   |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PVC                     |         |  |
| Drenaggio acque dei versanti                                  |                                      |         |  |
|   | FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO IN CLS      |         | FOSSO TRAPEZIO IN TERRA                                |
|   | CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS        |         |  |
| Drenaggio acque nere (scarico wc)                             |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PVC                     |         | VASCA IMHOFF   |
| Drenaggio acque grigie (scarico lavabi)                       |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PVC                     |         | TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE                               |
| Drenaggio acque bianche (scarico cucine)                      |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PVC                     |         | DISOLEATORE  |
| Scarico acque depurate  |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE/SCATOLARE IN CLS           |         | TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE                         |
| Acque di riutilizzo   |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE       |         |  |
| Acqua potabile (da acquedotto)                                |                                      |         |  |
|   | TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE       |         |  |



**NOTE GENERALI**

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSODECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CEFERMETRICO
- PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARÀ ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E SARANNO CONCORDATE LE MODALITÀ DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI. L'APPALTATORE POTRÀ REALIZZARE, LUNGO IL PERIMETRO DELLE OPERE DA REALIZZARE E ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, EVENTUALI SCAVI A MANO E/O ASSISTITI CON ESCAVATORE AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI, RICORRENDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDIRETTA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRÀ EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAVO DI SBANCAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO COINCIDENTE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

| Pos. | Descrizione                                       |
|------|---|
| 1    | GUARDIANIA  |
| 2    | UFFICI  |
| 3    | PRESIDIO SANITARIO                                |
| 4    | SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI                    |
| 5    | REFETTORIO - MENSA                                |
| 6    | DORMITORI   |
| 7    | IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE                           |
| 8    | IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI     |
| 9    | CABINA ELETTRICA                                  |
| 10   | GRUPPO ELETTROGENO IBRIDO                         |
| 11   | ELETTROCOMPRESSORI                                |
| 12   | STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUA                       |
| 13   | GRU A TORRE                                       |
| 14   | IMPIANTO DI VENTILAZIONE                          |
| 15   | IMPIANTO DI INIEZIONE CALCESTRUZZO                |
| 16   | PUNTO CONSEGNA ENEL CONTAINER 4X2                 |
| 17   | PARCHEGGIO MEZZI PESANTI                          |
| 18   | PARCHEGGIO AUTO                                   |
| 19   | AREA STOCCAGGIO MATERIALI DA COSTRUZIONE          |
| 20   | AREA RICOVERO MEZZI DI CANTIERE                   |
| 21   | MAGAZZINO   |
| 22   | OFFICINA MECCANICA                                |
| 23   | DISTRIBUTORE CARBURANTE                           |
| 24   | BACINO DI INVARIANZA                              |
| 25   | SCARPATA CON CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE - P=100% |

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CANTIERIZZAZIONE CANTIERE BASE CB.02**

Planimetria area di cantiere con reti idriche per la gestione delle acque

|   |  |  |
|---|--|--|
| APPALTATORE:<br>Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. F. M. Garavito<br>08/02/2022 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:<br>Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche<br>Ing. G. Casiani | PROGETTISTA:<br><b>NET</b><br>Ing. T. Finocchietti |
|---|--|--|

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROR. REV. SCALA:

**I|F|3|A|0|2|E|Z|P|8|C|A|C|B|2|0|0|2|A|1:500**

| Rev. | Descrizione            | Redatto | Data       | Verificato  | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato          | Data       |
|------|------------------------|---------|------------|-------------|------------|-----------|------------|----------------------|------------|
| A    | C.06.00 - Grafico 10kg | A. Celi | 08/02/2022 | F. Carvelli | 08/02/2022 | C. Zecchi | 08/02/2022 | Ing. T. Finocchietti | 08/02/2022 |

File: IF3A02EZZP8CACB20002A.dwg n. Elab.: