



| LEGENDA | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| | CB - Cantiere Base |
| | CO - Cantiere Operativo |
| | AT - Area Tecnica |
| | AS - Area di Stoccaggio |
| | AREA DI LAVORO |
| | Linea Ferroviaria Esistente |
| | Viabilità Principale |
| | Viabilità Secondaria o Locale |
| | Pista di cantiere |
| | Accesso ai cantieri |
| | Direzioni |
| | Trincea drenante |
| | Vasca di prima pioggia prefabbricata monoblocco cm 750x250x200 |
| | Vasca accumulo e riutilizzo per uso irriguo 60 mc (vol. utile m 7,5x5,0x1,6) |
| | Vasca dispersione dimensioni 51,20x8,00 h=1,32 |

| CODICE | COMUNE | DENOMINAZIONE | SUPERFICIE |
|--------|----------|--------------------|------------|
| CB.01 | BARLETTA | CANTIERE BASE | 1.501 mq |
| CO.01 | BARLETTA | CANTIERE OPERATIVO | 1.196 mq |
| AS.01 | BARLETTA | AREA DI STOCCAGGIO | 3.424 mq |
| AT.01 | BARLETTA | AREA TECNICA | 7.048 mq |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CLIP: J54F18000010009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
CANTIERIZZAZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA
FERMATA OSPEDALE

CANTIERIZZAZIONE
 Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa

SCALA: 1:1.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAVISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| I A 6 D | 0 1 | D | 5 3 | P 7 | C A 0 0 0 0 | 0 0 1 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore |
|------|-------------------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|--------|
| A | Emisore Esecutiva | M.A. Sanna | Lug 2020 | L.P. | Lug 2020 | T. P. | Lug 2020 | |

File: - in. Elab: -