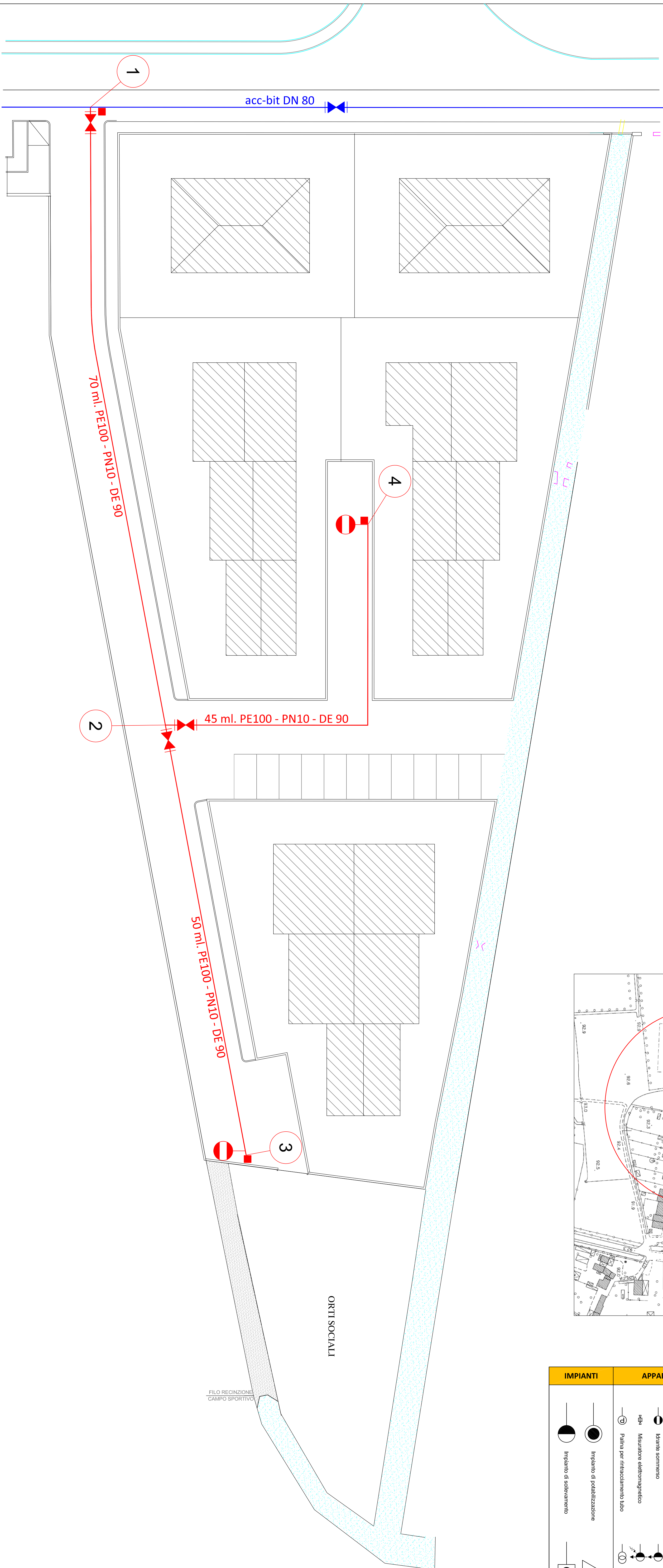



| LEGENDA SIGLE | |
|-------------------|---|
| TUBAZIONI | |
| PE | Polietilene alta densità MMS (Minimum required strength) Stacco circonferenziale minimo a 50 anni 100 - 80 100-8 [MPa] |
| GS | Ghisa sferoidale |
| PN | Pressione nominale [bar] |
| DE | Diámetro esterno (mm) |
| AR | Tubo PEAD PE-100 ad Alta Resistenza ai carichi puntuali e alla propagazione della frattura |
| AR-C | Tubo PEAD PE-100 ad Alta Resistenza ai carichi puntuali e alla propagazione della frattura con stacco supplementare/aggiuntivo di polipropilene o polipolioplene |
| AR-CAL | Tubo PEAD PE-100 ad Alta Resistenza ai carichi puntuali e alla propagazione della frattura con stacco supplementare/aggiuntivo di polipietilene o polipolioplene e stacco rinforzato di alluminio |
| Acc-PE | Tubazione in acciaio rivestita in polipietilene |
| DN | Diámetro nominale [mm] |
| SCAVI - RINTRERRI | |
| TOC | Trasmissione ultrasonica controllata (poca senza scavo con tubazione AR-C) |
| CTMC | Cambio Terra con Misa Cementizia |
| CTT | Cambio Terra Totale |
| CITP | Cambio Terra Parziale |
| SCF | Senza Cambio Terra |



padania  **acque s.p.A**

Servizio idrico integrato provincia di Cremona

Via del Masello, 14 - 26100 CREMONA
 Tel. 0372/474791 - Fax 0372/4747239
 PEC: padania_acque@regionall.it

TITOLO PROGETTO

ACQUEDOTTO DI XXX
Provincia di CREMONA

ESTENSIONE RETE IDRICA A SERVIZIO DEL YYY

| N° DATA | EMISSIONE | CONTRATTO | APPROVAZIONE |
|--------------|---------------|-------------------|--------------|
| 1 12/03/2024 | U.O. M. SASSI | U.O. S. FERTONANI | G. SALA |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| ELABORATO N° | | TITOLO ELABORATO |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Cod. comm. | // | 3 |
| Cod. prog. | // | |
| Cod. inv. | // | |
| Cod. CUP | // | |
| Data | 12/03/2024 | |
| Scala | 1:200 | PLANIMETRIA DI PROGETTO |
| TAVOLO E FINIVA PROGETTO ATTUALE | | |
| PROGETTISTA/DT | ING. FABIO GUERCIENIA | |
| INDIRIZZO | C/O PADANIA_ACQUE_S.P.A | |
| RECAPITO TELEFONICO | +39_0372/479214 | |
| INDIRIZZO E-MAIL | F.GUERCIENIA@PADANIA-ACQUE.IT | |
| INDIRIZZO PEC | PADANIA_ACQUE@LEGALMAIL.IT | |
| File: Planimetria di progetto.dwg | | |