

COMUNE
PONTE SAN PIETRO
PROVINCIA DI BERGAMO

Proprietario: ENEL DISTRIBUZIONE SPA

NUOVA CABINA PRIMARIA
"PONTE SAN PIETRO"

Tav. **5**
Oggetto: SEZIONE A-A
TIPOLOGIA RECINZIONE

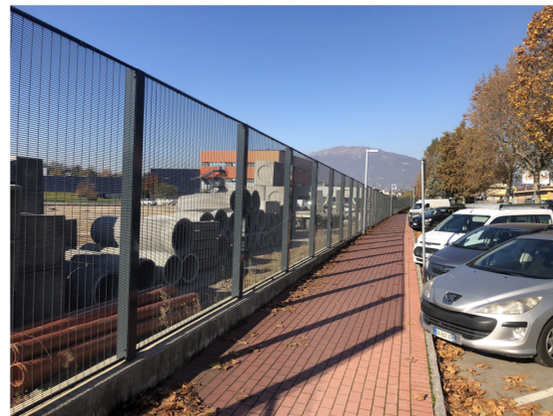
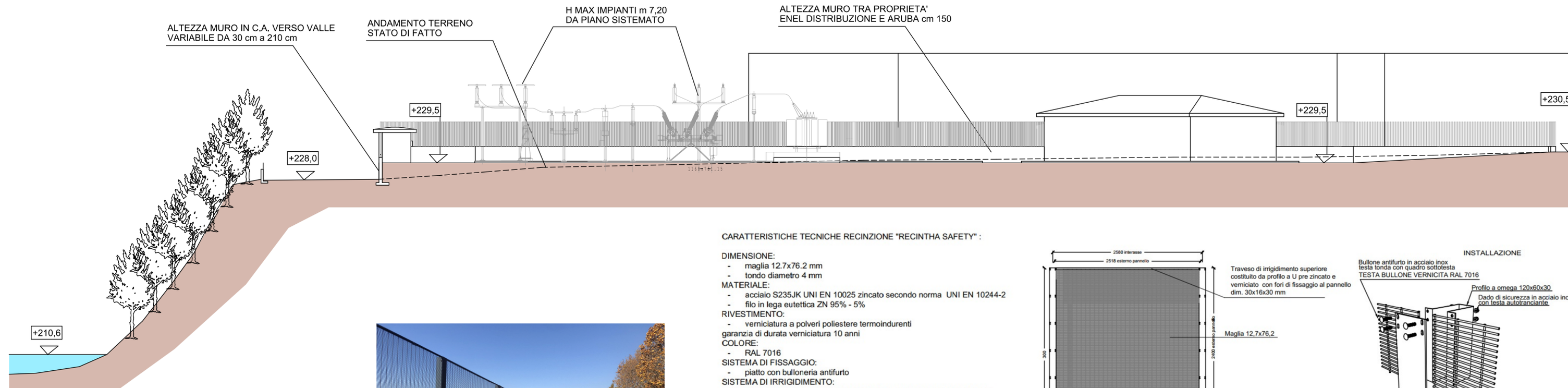
Scale: 1:200
Progettisti: ing. CARLO MANARESI
ordine ingegneri Bergamo n. 2299

Data: 15 DICEMBRE 2020
Agg: 3 AGOSTO 2021



MANARESI CARLO INGEGNERE

Via Milano 57
24040 Bonate Sopra (BG)
Tel 035/992626
e.mail: ing.manaresi@duemengineering.it



TIPOLOGIA RECINZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE RECINZIONE "RECINTHA SAFETY" :

- DIMENSIONE:**
- maglia 12,7x76,2 mm
 - tondo diametro 4 mm
- MATERIALE:**
- acciaio S235JK UNI EN 10025 zincato secondo norma UNI EN 10244-2
 - filo in lega eutettica ZN 95% - 5%
- RIVESTIMENTO:**
- verniciatura a polveri poliestere termoidurenti
 - garanzia di durata verniciatura 10 anni
- COLORE:**
- RAL 7016
- SISTEMA DI FISSAGGIO:**
- piatto con bulloneria antifurto
- SISTEMA DI IRRIGIDIMENTO:**
- traverso inferiore e superiore con profilo a U pre-zincato e verniciato con fori di fissaggio a pannello dim. 30x16x30 mm
- CHIUSURA SUPERIORE PROFILATO OMEGA:**
- chiusura mediante tappo in "moplen" dim. 120x60 mm che avvolge completamente il palo evitando l'ingresso di acqua

