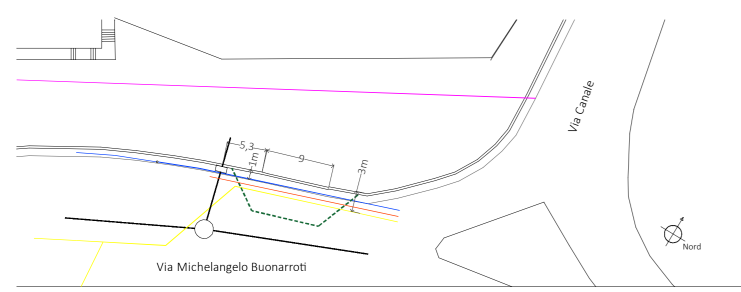


r.1:1000

RILIEVO INTERFERENZE INTERFERENZE

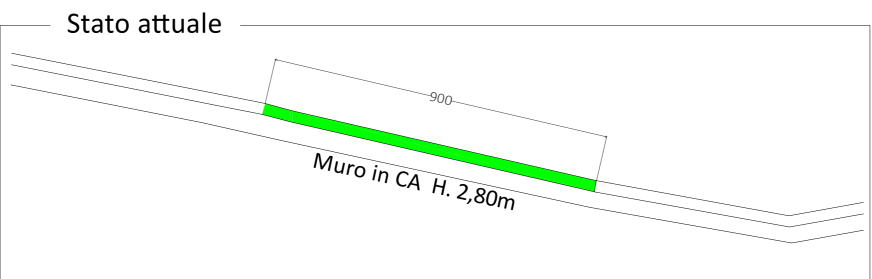
NB: LE MISURE RIPORTATE FANNO RIFERIMENTO AI TRACCIAMENTI EFFETTUATI IN SITU DAI TECNICI GESTORI DEI RISPETTIVI IMPIANTI, PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE DURANTE GLI SCAVI

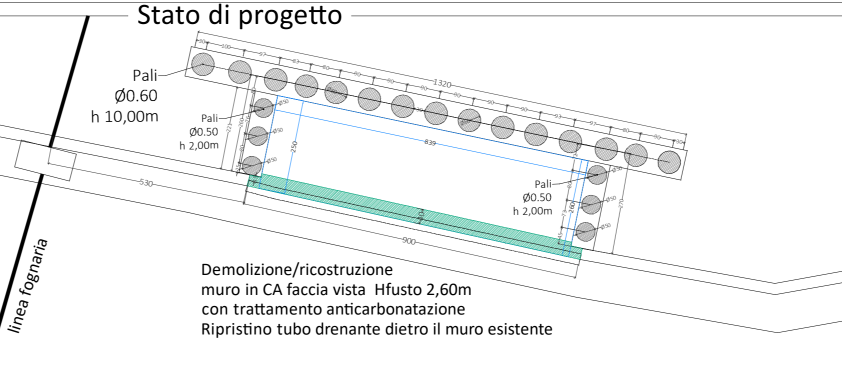


- ----- AREA DI CANTIERE
- TUBO ACQUA D150- ETERNIT- Profondità sconosciuta
- TUBO GAS D150- ACCIAIO- Profondità 0,60 m TUBO FOGNA D600- CLS- Profondità sconosciuta
- —— CAVIDOTTO ENEL- MEDIA TENSIONE- Profondità sconosciuta
- —— CAVIDOTTI FIBERCOP FIBRA + RAME Profondità sconosciuta

r.1:500

Porzione muro oggetto di intervento





RESINA EPOSSIDICA PER ANCORAGGI: Tipo "HILTI HIT-RE 500 V3" certificata per ancoraggi antisismici Resistenza a compressione: >132 MPa Resistenza a flessione: >47 MPa Resistenza a rottura della resina nell'ancoraggio su calcestruzzo: >23 MPa

r.1:100

RESCRIZIONI DI CAPITOLATO: Calcestruzzo destinato alla realizzazione di strutture di fondazione (plinti, ali, travi rovesce, paratie, platee) a contatto con terreni non aggressivi

Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 e UNI 11104; Classi di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104); Rapporto a/c max: 0.60; Classe di resistenza a compressione minima: C25/30; ntrollo di accettazione: tipo A (tipo B per volumi complessivi di calcestruzzo superiori a 1500 m3); netro massimo dell'aggregato: 32m; Classe di contenuto di cloruri del calcestruzzo: Cl 0.4 Classe di consistenza al getto **S4**; priferro minimo: 50 mm; Acciaio B450C conforme al D.M. 17.01.2018

PRESCRIZIONI DI CAPITOLATO: Calcestruzzo destinato alla realizzazione di strutture di elevazione che in vizio sono esposte all'azione della pioggia in zone a clima temperato, a meno di 3 km dal mare

Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 e UNI 11104; Classi di esposizione ambientale: XC4-XS1 (UNI 11104); Rapporto a/c max: 0.50; ontrollo di accettazione: tipo A (tipo B per volumi comp metro massimo dell'aggregato: 20 mm; asse di contenuto di cloruri del calcestruzzo: Cl 0.4; Classe di consistenza al getto **S4**; Copriferro minimo: **45 mm** verso esterno - **85 mm** verso terreno scavato Acciaio B450C conforme al D.M. 17.01.2018;

Provincia di Ancona

Settore III - 3.1 Area edilizia scolastica

Responsabile Edilizia scolastica ed istituzionale: Dott. Ing. Alessandra Vallasciani

Progetto:

LICEO RINALDINI Ancona Opera di sostegno su via Michelangelo

PROGETTO STRUTTURALE

Proprietà: Provincia di Ancona

SETTORE III

Area Gestione Edilizia Sco

Tel. 071/5894279 - Fax. 071/5894769



Impresa Palificazioni Alseo srlu

C.F. P.Iva e Reg Impr. AN 01099920421 via Mons. Oscar Romero, 27/29

60027 Osimo (AN) Tel. 071/717256



PROG.01

Progettazione



Ing. Moreno Binci, Ph.D. via G. Matteotti 16, 60022 Castelfidardo AN tel fax 0/1.2361166- port. 328.8241237 mail: binci.dingegneria@gmail.com- info.dingegneria@gmail.com

4		
3		
2		
1	PROGETTO VARIANTE	10/25
0	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	03/25

MURI DI SOSTEGNO LICEO RINALDINI Planimetrie

Materiali: CLS R25/30-R32/40, Acciaio B450C

09 ottobre 2025

Scala 1:100 - 1:500 - 1:1000

PIANTA OPERE DI SOSTEGNO a valle del lotto