

ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE - F.41  
 SCALA 1:1000

**Oggetto: RAPPRESENTAZIONE PIANTE PROSPETTI - PARTICOLARI**

Comune: Comune di Pont Canavese		Sede: Comune di Pont Canavese	
R.U.: Gen. Giuseppe Bologna		Via Marconi, 12	
Progetto C/P Progetti		10085 - PONT CANAVESE (TO)	
Tel. 0119384932		Tel. 0119384932	

Rev.	Data	Aggiornamenti	Viso	REAUT.	RE.P.
0	Aprile 2024		Fig. F. C/04/01		<b>TAV.1</b>

PREREGOLAZIONI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)

Massima dimensione aggregati ..... 40mm

FUNDAZIONI - Calcestruzzo classe C30/35 (UNI EN 206-1)

Massima dimensione aggregati ..... 15mm

o 15mm

Classificazione esposizione: ..... XCE (UNI EN 206-1)

Classificazione esposizione: ..... XCE (UNI EN 206-1)

Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0,55-Dosaggio minimo cemento

400kg/mc

SETTI/C/D/DL1-Calcestruzzo classe C30/35 (UNI EN 206-1) (Abbassamento da 160

o 20mm)

Classificazione esposizione: ..... Isem

o 20mm)

Classificazione esposizione: ..... XCI (UNI EN 206-1)

Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0,55-Dosaggio minimo cemento

350kg/mc

SPECIFICHE GENERALI

-Controllo di accettazione per il calcestruzzo: secondo DN 17/01/2018

-Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere

verificate in cantiere

-E' vietato qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere

-Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale con almeno 48 ore

di anticipo con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzata

la Direzione Lavori Strutturale

-In fase di stoccatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti

in fase di stoccatura dei getti con temperatura dell'aria superiori a 25°C o

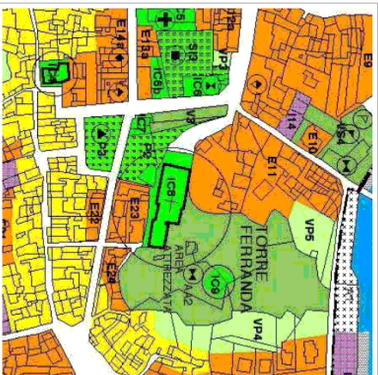
in presenza di forte irradiazione solare o di vento, procedere a bagnatura

degli superfici già indurite.

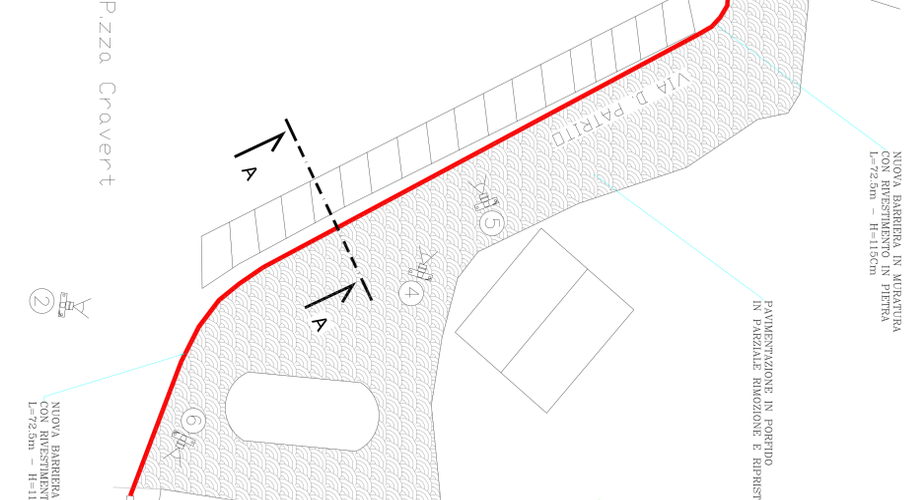
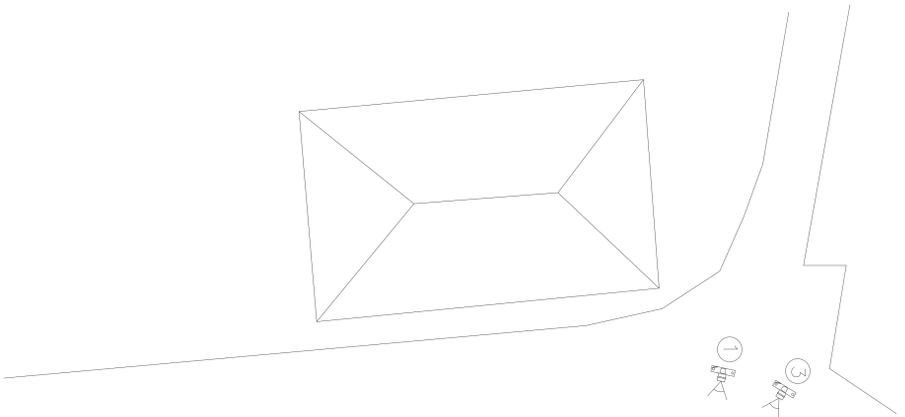
Acciaio per ca. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in

stabilimento

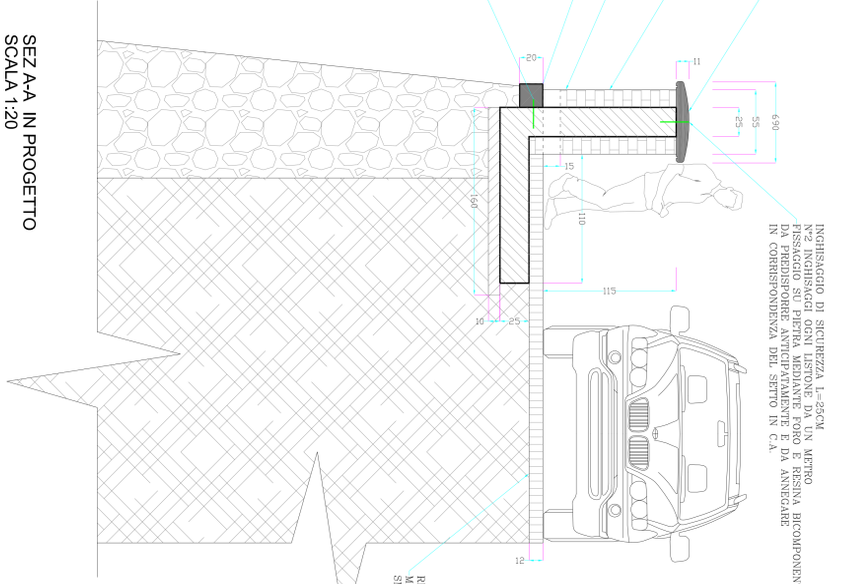
F450S/HR/HR



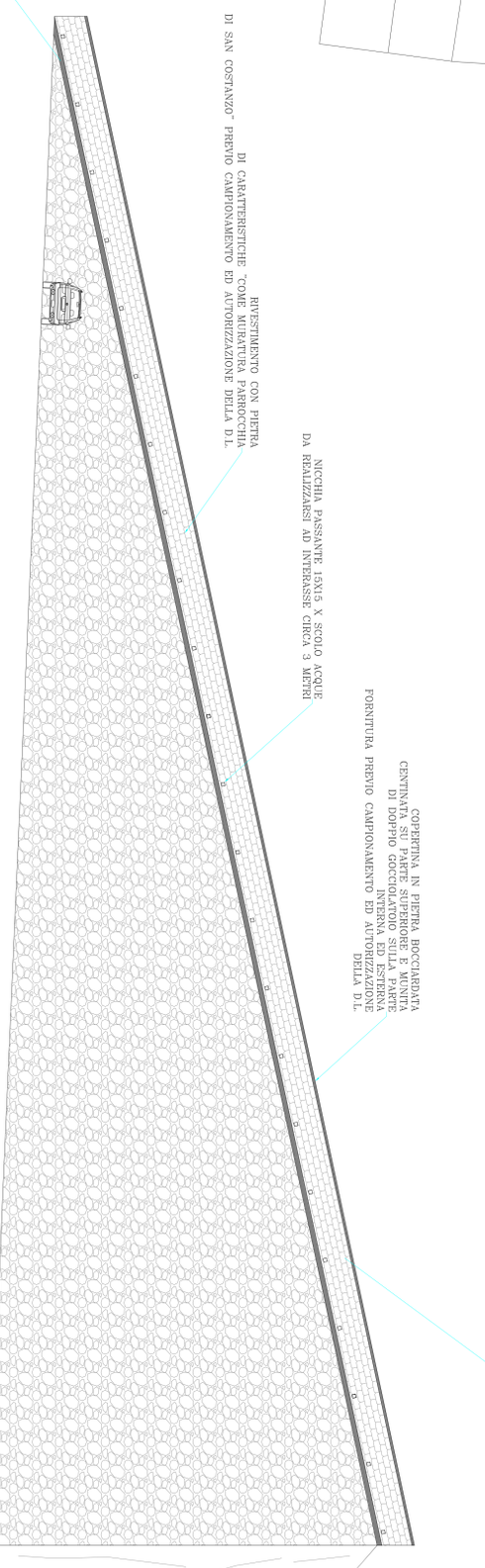
ESTRATTO DI PRGC - TAV. 19  
 SCALA - Adattata



PIANTA COMPLESSIVA - IN PROGETTO  
 SCALA 1:200

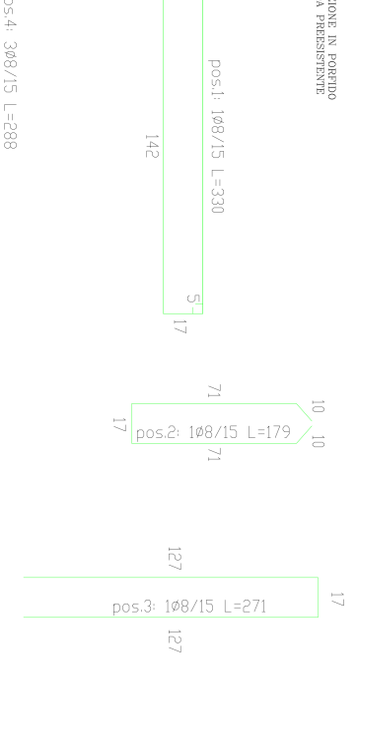
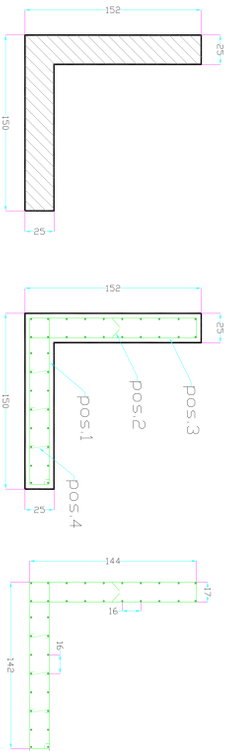


SEZZA IN PROGETTO  
 SCALA 1:20



PROSPETTO - IN PROGETTO  
 SCALA 1:100

Armatura: long. fusto ø 8/16  
 Armatura long. suolo ø 8/16  
 Sovrapposizione minima 50 cm  
 C.L.S. RCK 35 - CIPRIFFERRO = 35mm



ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

ROVESTIMENTO CON PIETRA  
 DI CARATTERISTIQUE "COME MURATURA"  
 PREVIO CAMPIONAMENTO ED AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.