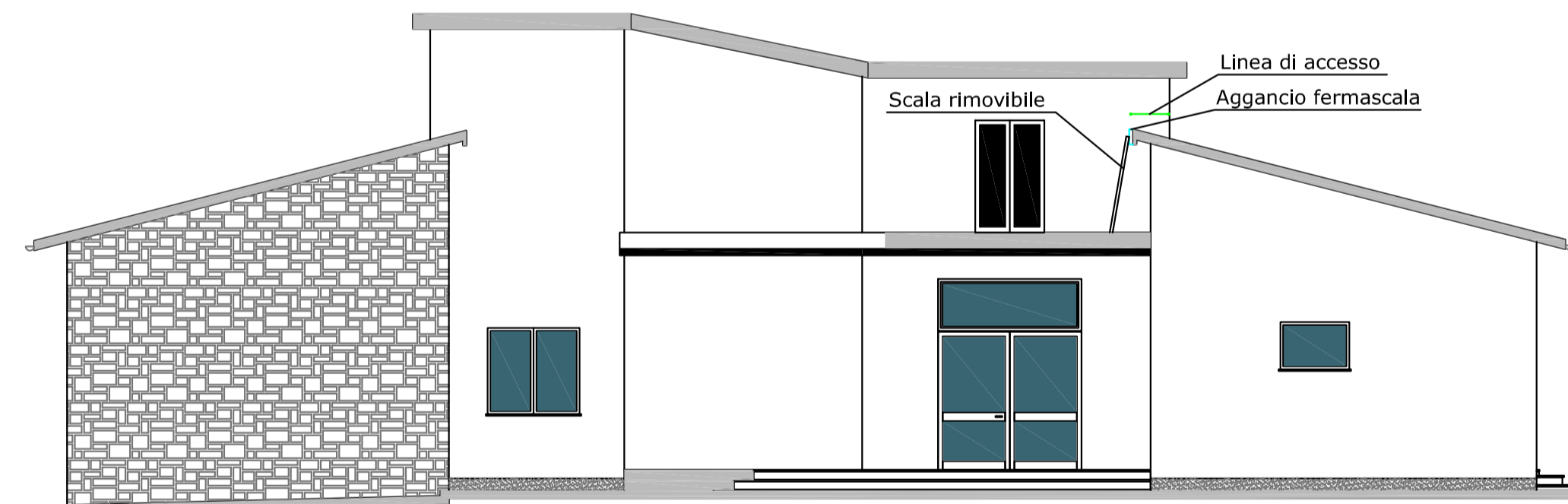
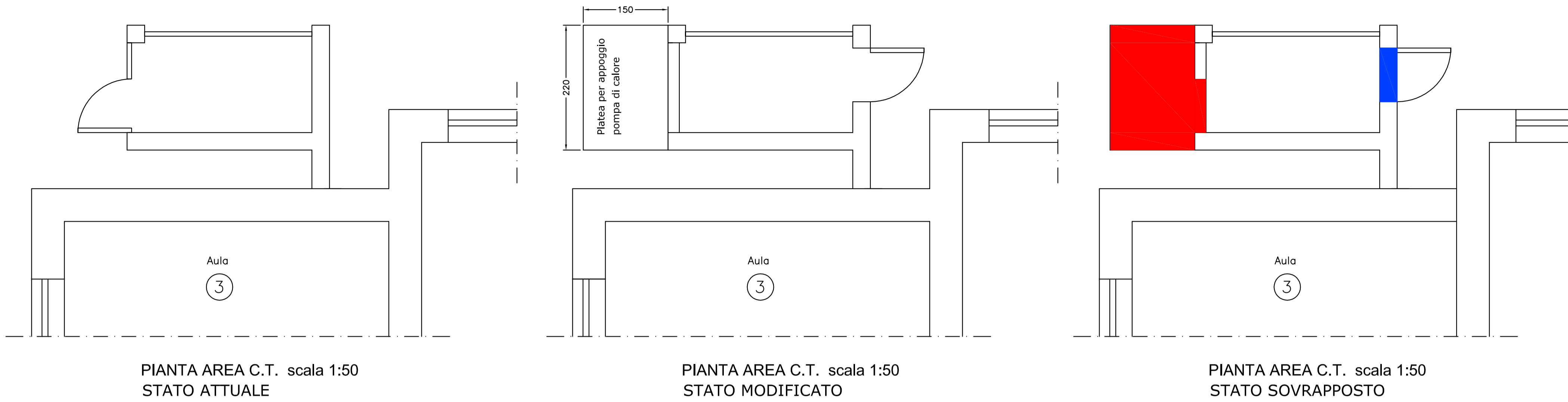


PIANTA COPERTURA POSIZIONAMENTO LINEA VITA
Scala 1:100



PROSPETTO PRINCIPALE - INDIVIDUAZIONE PUNTO DI ACCESSO LINEA VITA IN COPERTURA
Scala 1:100

- ⊠ DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C PER LINEA VITA
- ⊠ DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO A PER LINEA VITA
- - - RAGGIO DI UTILIZZO DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C
- - - RAGGIO DI UTILIZZO DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO A
- FUNE DI SICUREZZA SU DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO C
- LINEA DI ACCESSO PER RAGGIUNGERE DISPOSITIVI DI TIPO C
- AGGANCIO FERMA SCALA



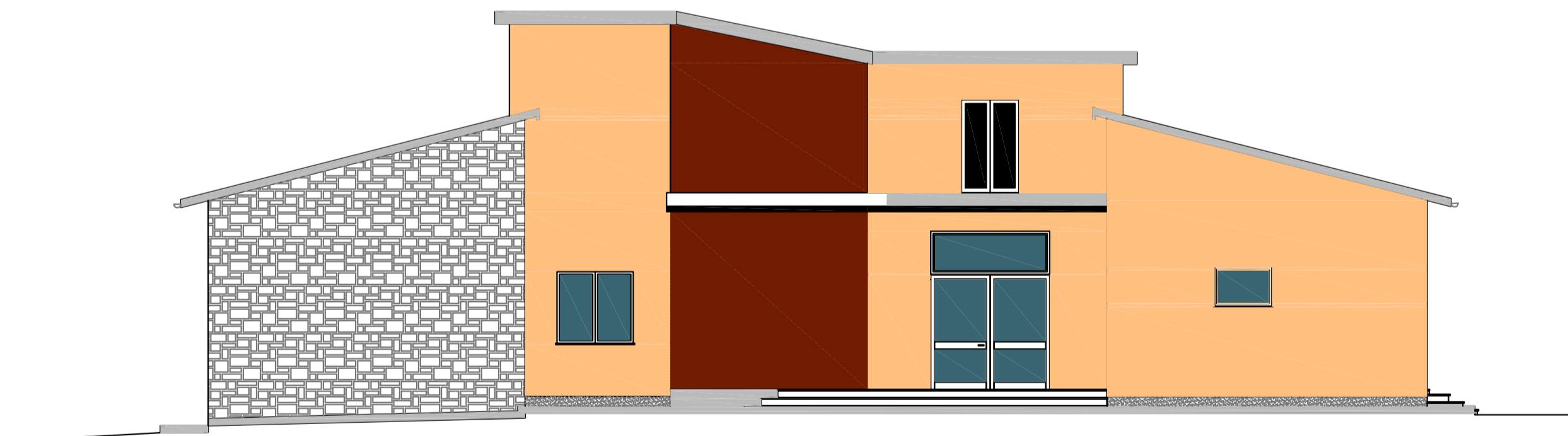
PIANTA AREA C.T. scala 1:50
STATO ATTUALE

PIANTA AREA C.T. scala 1:50
STATO MODIFICATO

PIANTA AREA C.T. scala 1:50
STATO SOVRAPPOSTO



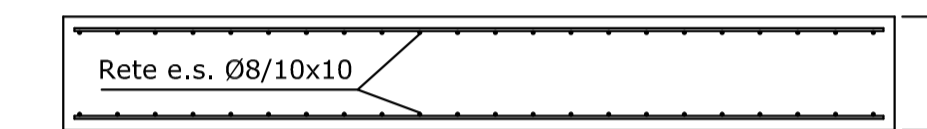
PROSPETTO PRINCIPALE - STATO SOVRAPPOSTO
Scala 1:100



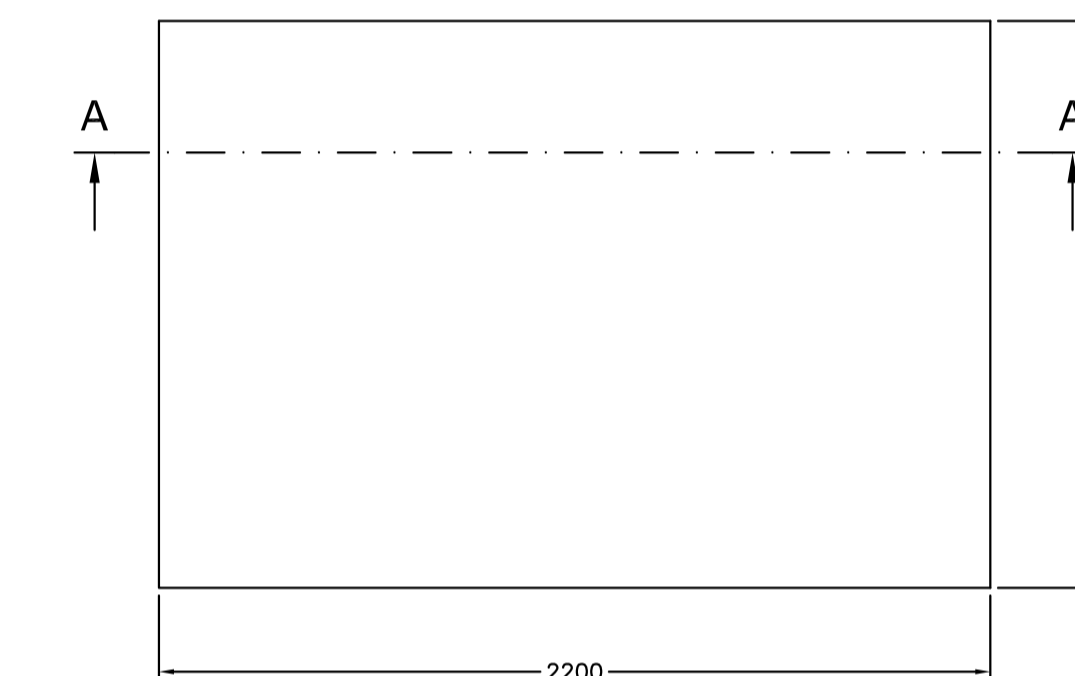
PROSPETTO PRINCIPALE - STATO MODIFICATO
(APERTURA DI PORTA-FINESTRA AL PIANO SOTTOTETTO)
Scala 1:100



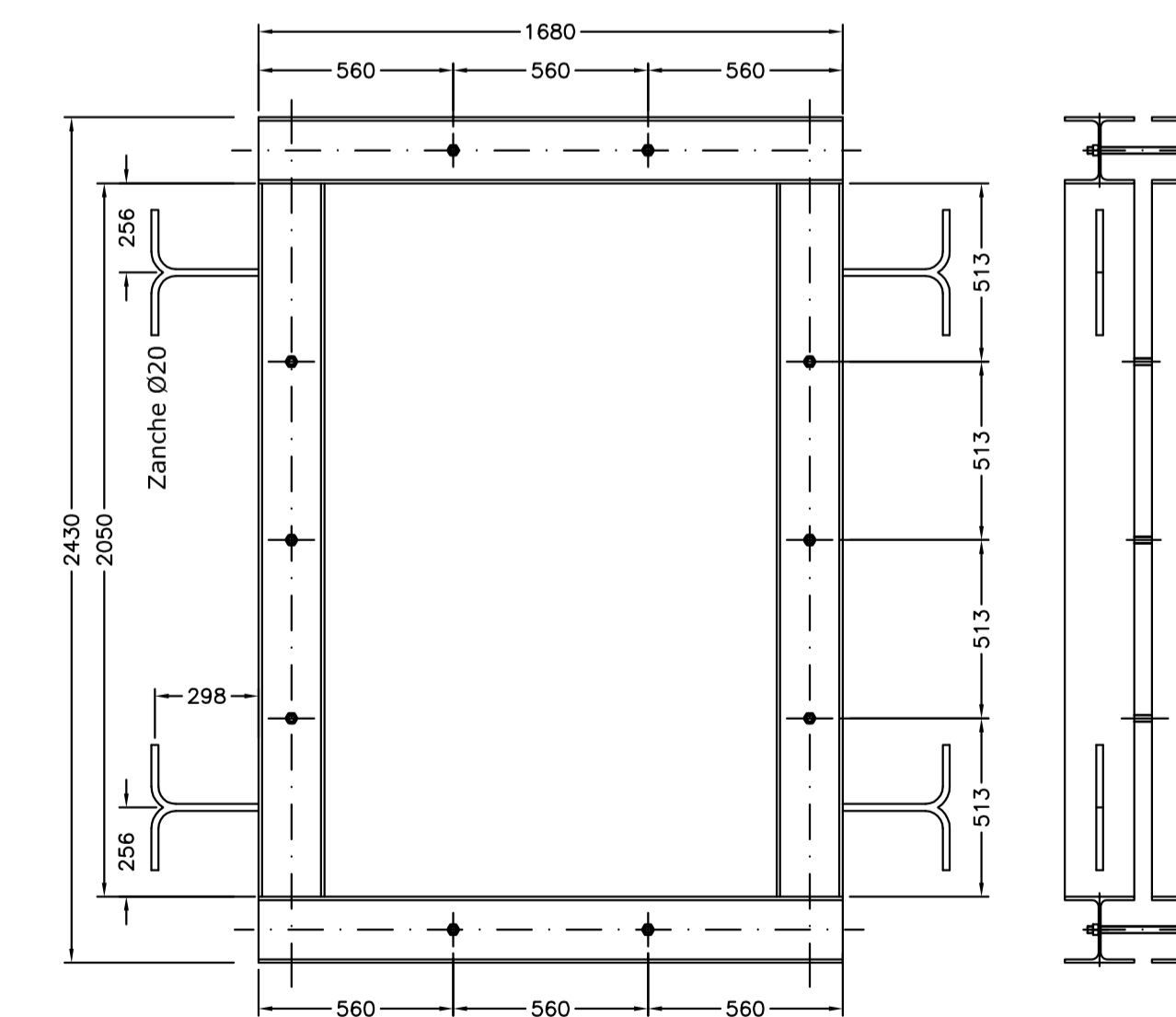
PROSPETTO PRINCIPALE - STATO ATTUALE
Scala 1:100



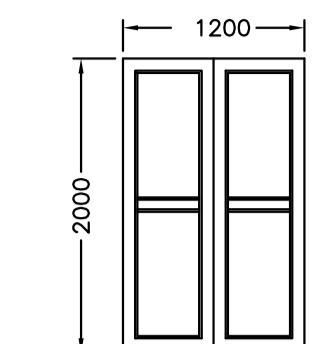
SEZIONE A-A



PIANTA PARTICOLARE PLATEA APPOGGIO POMPA DI CALORE
Scala 1:20
Quote in mm.



Profili tutti HE200A - assemblare tramite saldatura
Barre filettate per collegamento profili M20
PARTICOLARE DELLA CERCHIATURA DELLA NUOVA APERTURA
Scala 1:20
Quote in mm.



Infisso esterno in PVC e vetro con apertura verso l'esterno.
PARTICOLARE DI INFISSO ESTERNO A DUE ANTE APRIBILI "A BANDIERA"
Scala 1:50
Quote in mm.

MATERIALI E SISTEMI DI ASSEMBLAGGIO DEI SUBPARTICOLARI:		
Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per tutti i getti armati		
Classi di esposizione ambientale	Classe di resistenza a compressione minima Rck	Classe 'di consistenza al getto
XC2(UNI 11104)	30 N/mm ²	S4/S5
Slump di riferimento	Diametro massimo dell'aggregato	Classe di contenuto di cloruri
23 ± 3 cm.	32mm.	Cl 0,4

ACCIAIO da c.a.: In barre: B450C
Reti elettrosaldate: B450A

Laminati a caldo: piatti e profilati a sez. chiusa S275 UNI EN 10025:2005
Profilati a freddo (ricavati da nastri a caldo) S275 UNI EN 10025:2005
Saldature: Procedimento all'arco elettrico secondo UNI EN 4063:2001
dimensione cordoni = Spessore più piccolo da unire
Bulloneria: 8.8



COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO

CUP H66J16000570001 CIG ZEZIC4BAC3

POR FESR 2014-2020
Intervento di efficientamento energetico della scuola dell'infanzia di Vaiano

AREA LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Stefano Torrini

progetto esecutivo

Oggetto dell'elaborato
INTERVENTI DI NATURA EDILE, LINEA VITA E PARTICOLARI

PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI
Dott. Ing. Giovanni Alberati
Via G. Castaldi 157c
06041 Castiglione del Lago PG
studio.dalpinguicci@comcast.it
giovanni.alberati@ingepc.eu

COMMESSA	CATEGORIA	TIPO E NUMERO	REVISIONE
2016/01	A	D01	00
CATEGORIA	REVISIONE	SCALA:	
2	A	Implanto termico	
1			
0		EMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	DICEMBRE 2016
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO

Questo elaborato è di proprietà piena ed esclusiva dell'Amministrazione Comunale ed è fatto divieto a chiunque di riprodurlo e di utilizzarlo per scopi non per i quali è stato elaborato.

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20170109150827+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20170109150827+01'00')  
/CreationDate  
(User)  
/Author  
-mark-
```