

COMUNE DI ENDINE GAIANO
Provincia di Bergamo



INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL MUNICIPIO E REGIMAZIONE
DELLE ACQUE DI PERTINENZA DEL RETICOLO IDRICO MINORE
PASSANTE PER L'EDIFICIO COMUNALE DI ENDINE GAIANO (BG)

IL TECNICO
Madaschi Ing. Italo



Geol . Alessandro Chiodelli

Via Garibaldi 4; 24030 Mozzo (BG)

Tel. 338-9041561

Email: alessandrochiodelli1973@gmail.com

Madaschi Ing. Italo

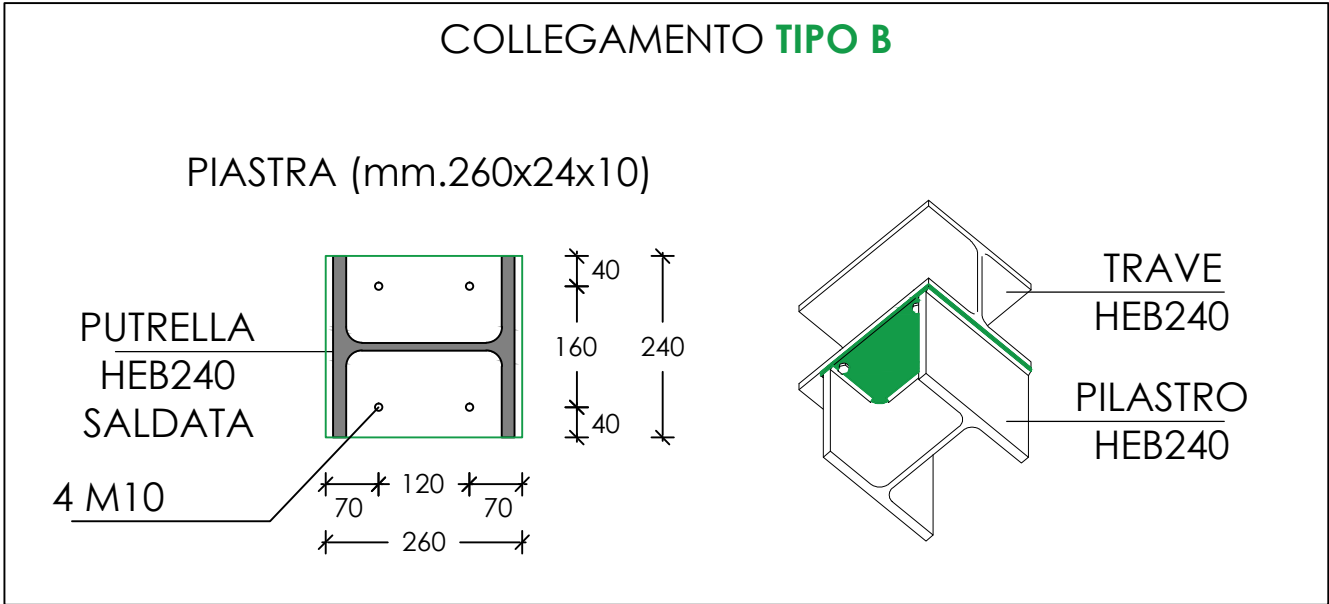
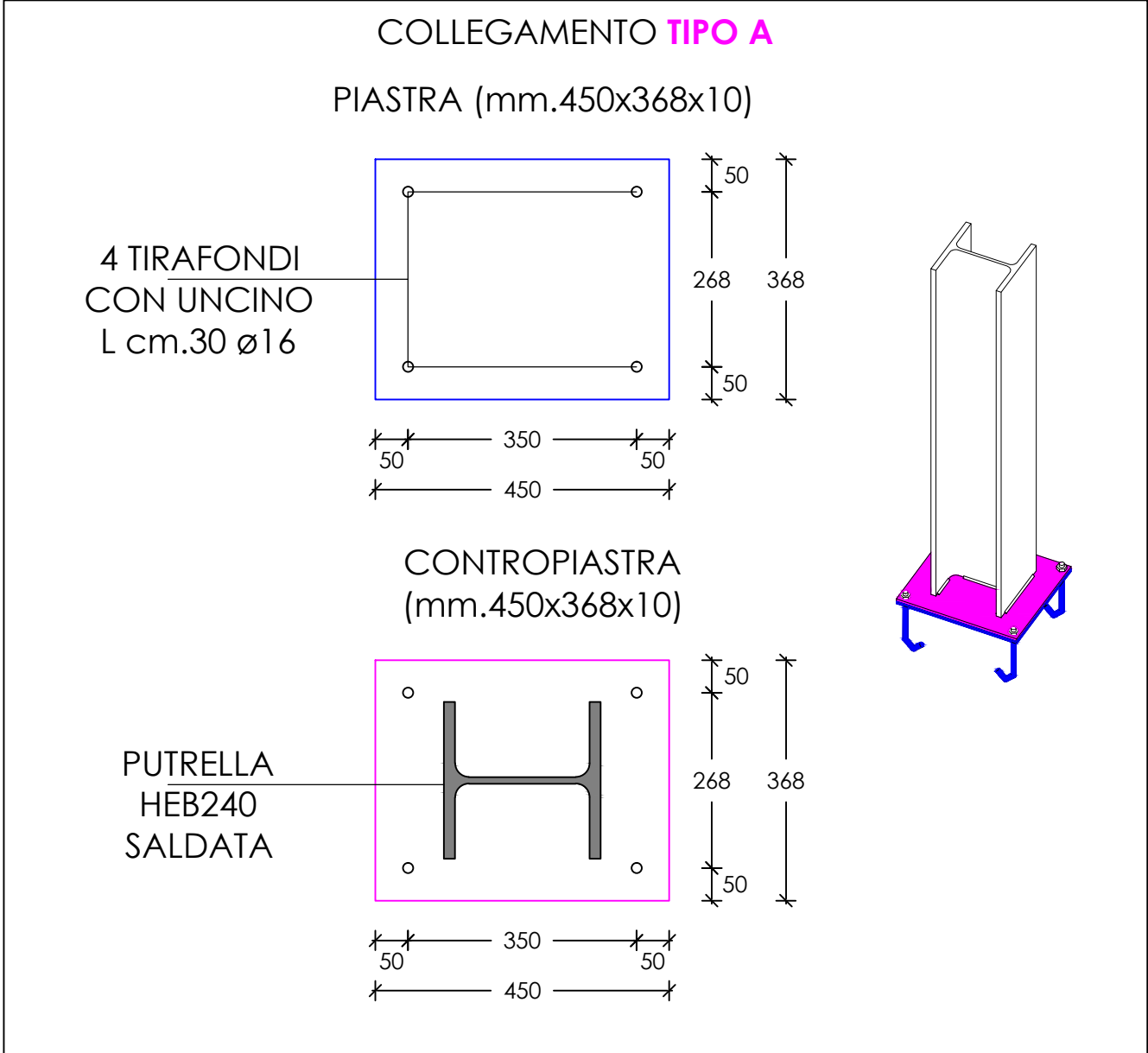
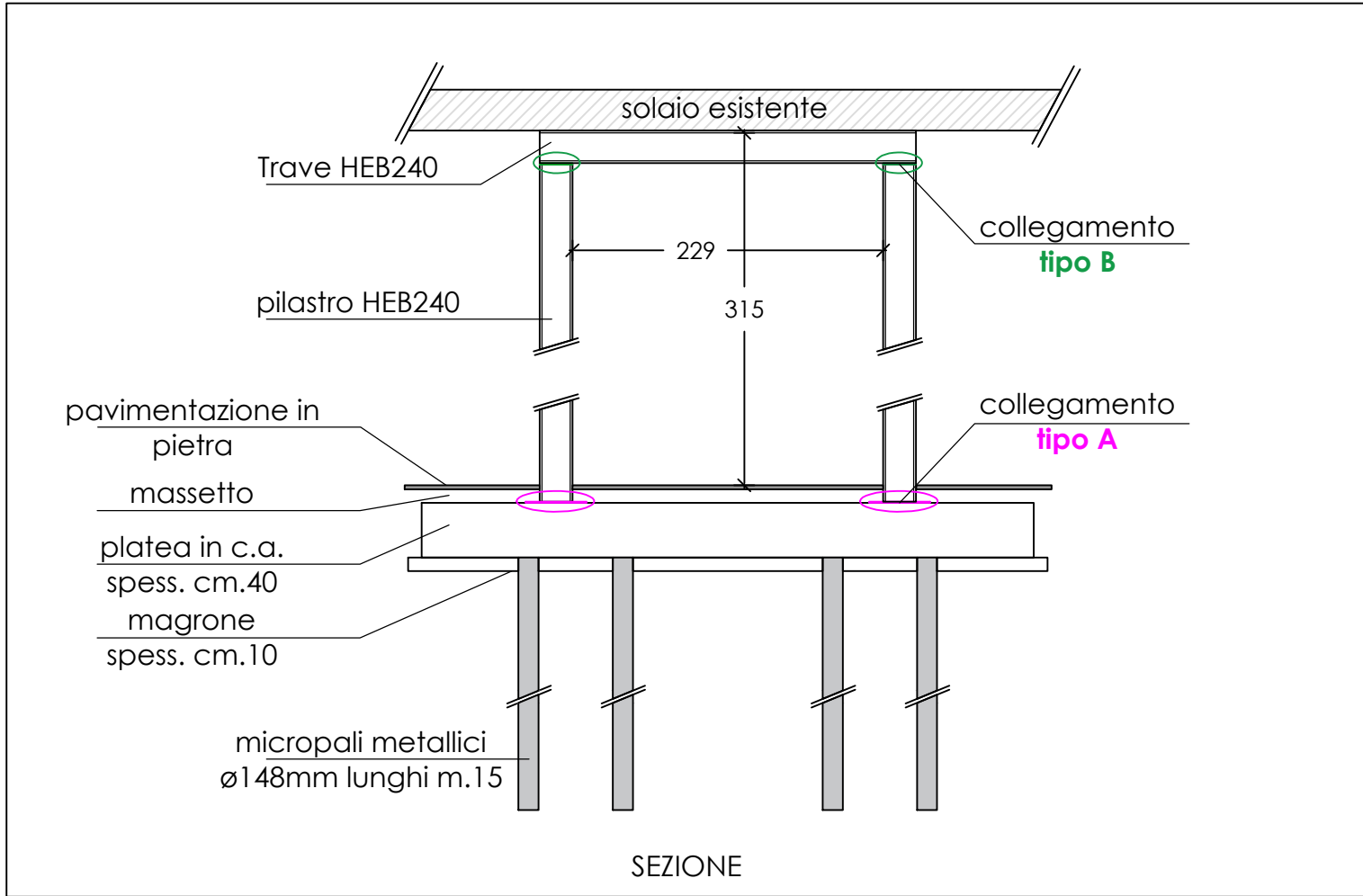
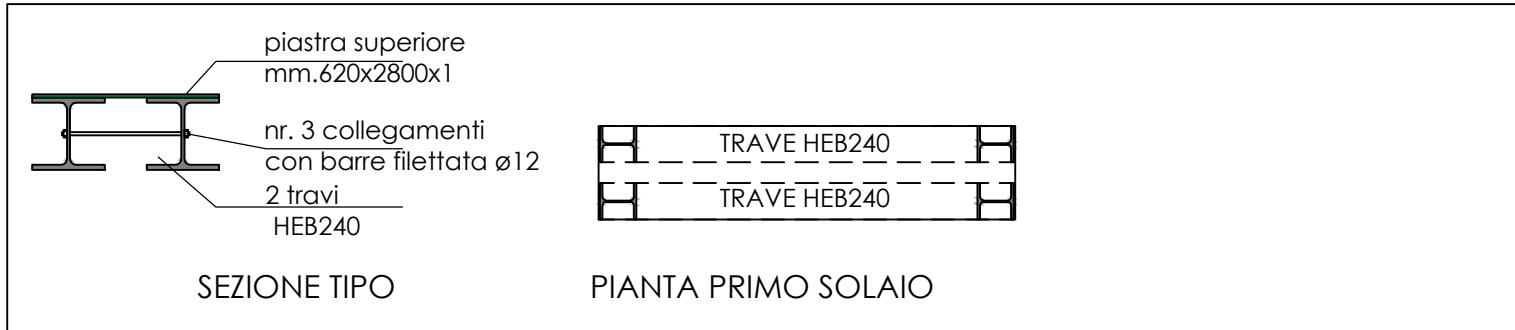
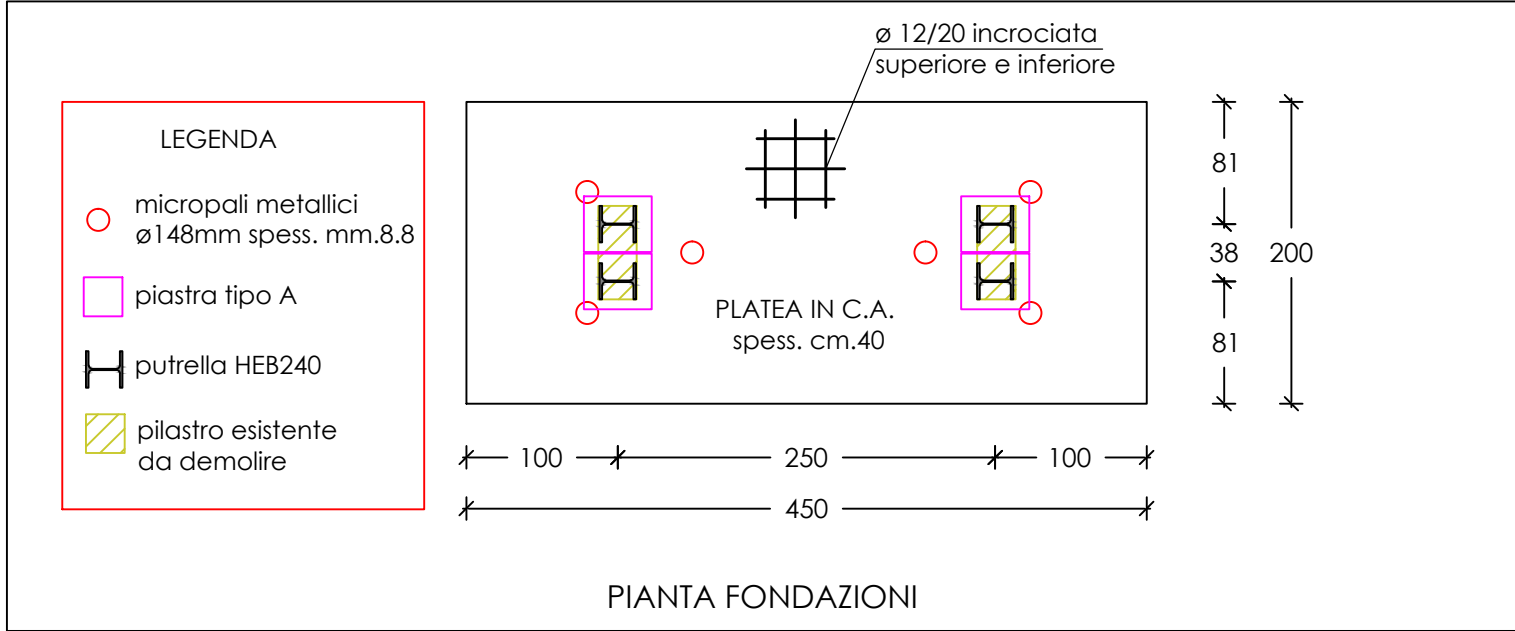
Via C. Battisti 9, 24025 Gazzaniga (BG)

Tel. 035 71 23 08 - cel. 338 864 82 83

Email: italo@progettiedilimadaschi.com

Data:	MAGGIO 2022	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	Aggiornamento
Scala:	1:50 1:10	oggetto: INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL MUNICIPIO E REGIMAZIONE DELLE ACQUE DI PERTINENZA DEL RETICOLO IDRICO MINORE PASSANTE PER L'EDIFICIO COMUNALE DI ENDINE GAIANO	
Disegnatore:			
CEMENTI ARMATI			
PORTALE INGRESSO MUNICIPIO	c5		
		committente: "Amministrazione Comunale di ENDINE GAIANO" via F.Nullo 2; 24060 Endine Gaiano (BG)	

Il progettista si riserva, a termini di legge, l'esclusiva proprietà di questo disegno con divieto di copiarlo, riprodurlo ed anche parzialmente attuarlo senza autorizzazione scritta.



PRESCRIZIONI CALCESTRUZZO STANDARD <i>(Salvo altre specifiche particolari sui disegni)</i>					
STRUTTURA	Rck (N/mm ²)		Classe di esposizione	Lavorabilità	Copriferro min. (mm.)
	Nuova normativa	Ex			
Magrone	C 12/15	15	X0	S3	
Fondazioni	C 28/35	35	XC2	S4	40
Pareti controterra	C 28/35	35	XC2	S4	40
ACCIAIO:	B450C (Ex Feb 44 K)				
ZONA SISMICA:	3				
VITA NOMINALE :	50 anni come da D.M 17-01-2018				

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE					
ai sensi delle norme: uni en 1090-1; un en iso 15614-1; uni en iso 3834; uni en iso 1461; uni en iso 12944 e uni 5132;					
categoria di esecuzione	EXC1	EXC2	EXC3	EXC4	
Materiale Carpenteria	S235	S275	S355	altro	
Saldatura	Elettrodi tipo E44/CL.3 uni5132-74		Sotto gas protettore		Ad arco sommerso
Protezione Carpenterie	AR (Grezzo)		Zincato uni en iso 1461		Verniciato uni en iso 12944

NOTE:

- 1) AVVISARE D.D.L. PER TEMPO PRIMA DI ESEGUIRE OGNI GETTO;
- 2) VERIFICARE MISURE E QUOTE ALTIMETRICHE CON DISEGNI ARCHITETTONICI E IN CANTIERE;
- 3) CONCORDARE FOROMETRIA CON D.D.L.;
- 4) NELLE PARETI INSERIRE N.9 SPILLI $\varnothing 8/\text{mq.}$;
- 5) LO SPES. COPRIFERRO MINIMO SI CONSIDERA SU OGNI LATO DELLA STRUTTURA
- 6) LE PROVE A COMPRESSIONE DEI PROVINI VANNO ESEGUITE FRA IL 28° E IL 30° GIORNO DI MATURAZIONE DEI PROVINI E COMUNQUE ENTRO IL 45° GIORNO