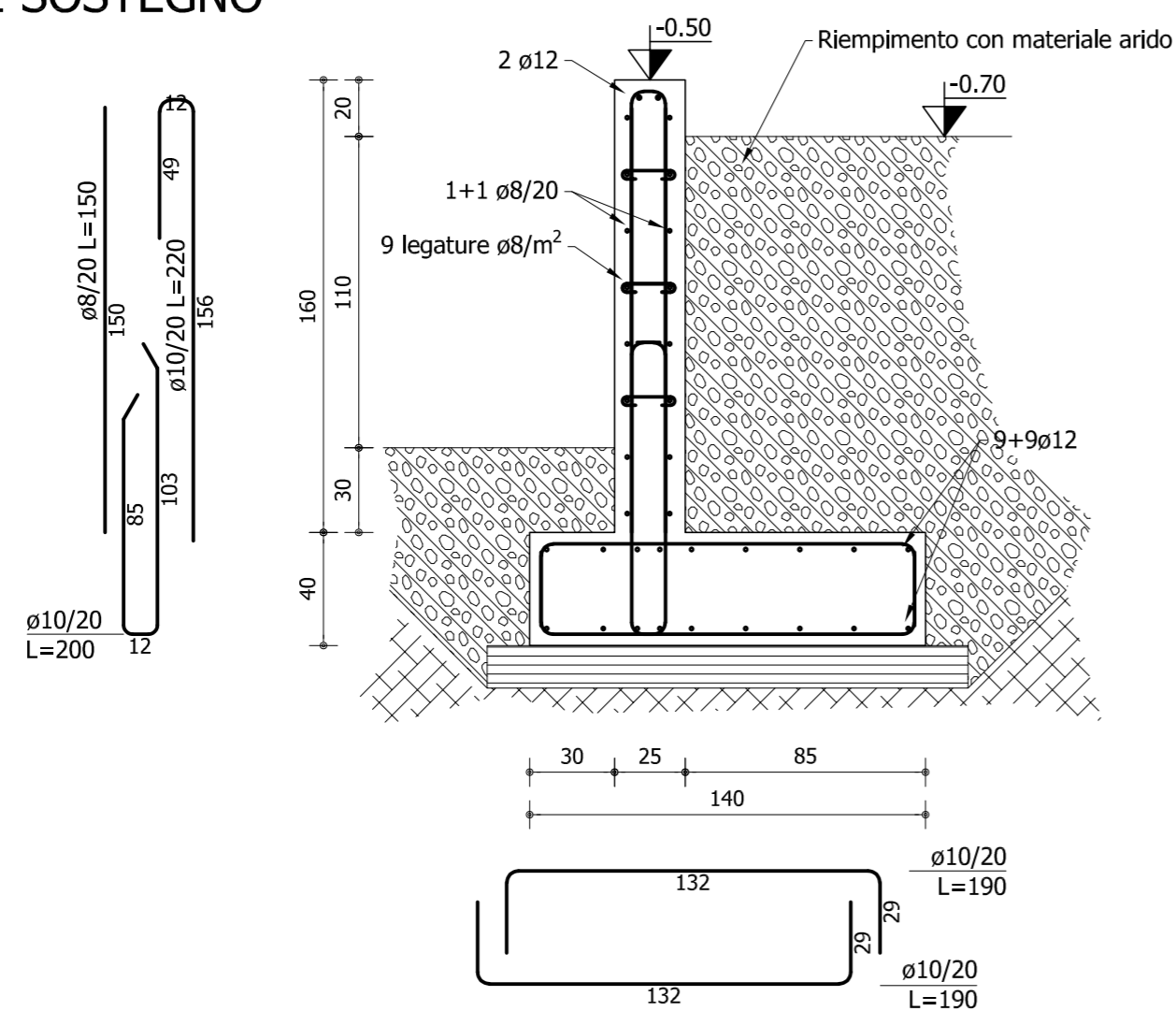


MURO DI SOSTEGNO

Scala 1:25

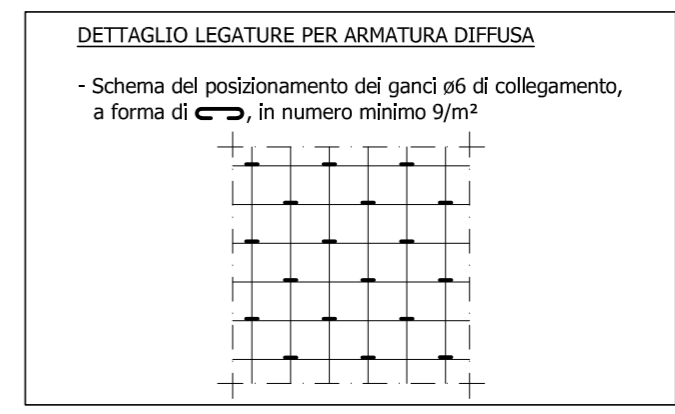







MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI ED ELEVAZIONI
Classe di resistenza C32/40, classe di esposizione XC4
Consistenza S4 con abbassamento al cono tra 160 e 210mm
Cemento tipo 425
Rapporto massimo acqua cemento (A/C) 0.50
Copriferro minimo 4 cm (pareti esterne)
Diametro massimo dell'inerte: Dmax=32 mm
- ACCIAIO PER ARMATURE C.A.
B450C, tensione caratteristica di snervamento $f_{yk}=450$ N/mm²
tensione caratteristica di rottura $f_{tk}=540$ N/mm²
 $1,15 \leq (f_t/f_{yk})_k < 1,35 - (f_t/f_{nom})_k \leq 1,25$
- COLLEGAMENTI
Ancoranti chimici o meccanici: riferirsi alle specifiche del disegno

NOTE

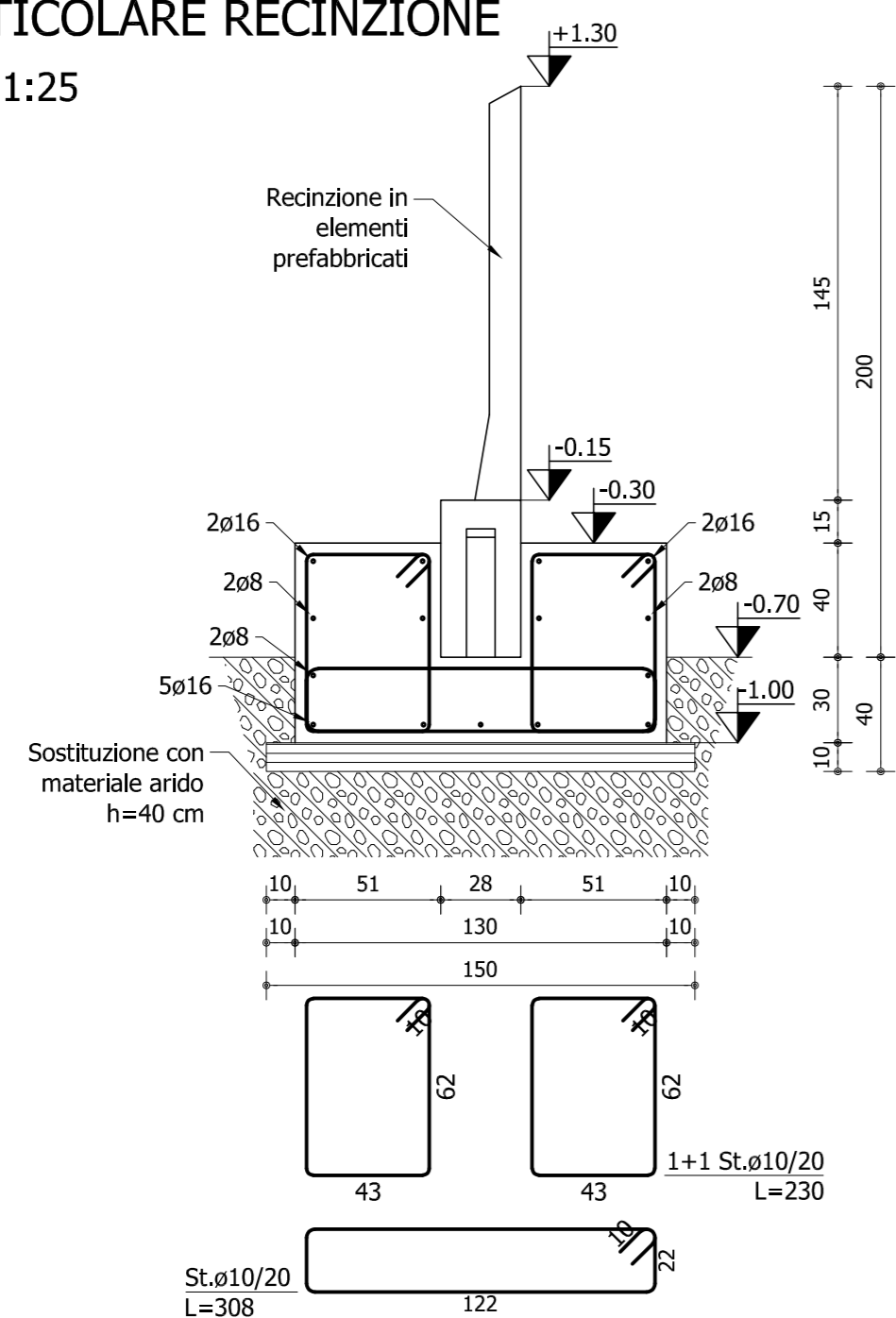
- Sovrapposizione minima tra armature > 60Ø (ove non indicato)
- Quote e misure da verificare in cantiere
- Verificare la coerenza con il progetto architettonico





CORRIFERRO	INTERFERRO	SQUADRE	GANCI	CURVE	PIEGATURA FERRO
					Ø516mm ⇒ Dm ≥ 4ø
					Ø156mm ⇒ Dm ≥ 7ø
					Rm ≥ 15ø

PARTICOLARE RECINZIONE

Scala 1:25



01/12/23 00		Emissione per gli enti		Puntel Capellari & Associati Ingegneria	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente COD059_FV_BCD_00103_00	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp			
Logo Appaltatore e denominazione commerciale 		ID Documento Appaltatore EG_07.02.5	TITOLO: MURO DI SOSTEGNO Cordolo di sostegno recinzione Sezioni trasversali			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.		scala: 1:25
1		1	A2			
NOME FILE: MURO DI SOSTEGNO-CORDOLO DI SOSTEGNO RECINZIONE-SEZIONI TRASVERSALI.dwg						
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.						