



MINISTERO DELLA DIFESA
Segretariato Generale Della Difesa e
Direzione Nazionale degli Armamenti

AEROPORTO PRATICA DI MARE

via di Pratica di Mare n°45 - 00071 Pomezia (RM)

OGGETTO

Potenziamento/allungamento della rete
di distribuzione elettrica MT

PROGETTO ESECUTIVO

CLIENTE



AERONAUTICA MILITARE
2° REPARTO GENIO A.M.
Ufficio Affari Amministrativi
Viale di Marino, snc - 00043 CIAMPINO (RM)

PROGETTAZIONE



GALILEO Engineering s.r.l.
Via S.Biele, 62 - 01100 VITERBO (Italy)
Via della Stazione di S. Pietro, 65 - 00105 ROMA (Italy)
tel./fax: +39 0761 308471 tel.: +39 06 21129999
P.iva n°01369400567
email: ufficiotecnico@galileoengineering.it
web: www.galileoengineering.it

Responsabile Progetto:

Ing. Claudio Ciucciarelli

Responsabile Impianti:

Ing. Marco Ciucciarelli

Responsabile Opere Civili:

Arch. Christian Ciucciarelli

TITOLO DOCUMENTO

Carpenteria Pilastro TIPO Edificio prefabbricato
Nuova Centrale Elettrica di Emergenza

COMMESSA: G1955

ELABORATO: STR_004

SCALA: 1:50

CODICE DOCUMENTO:

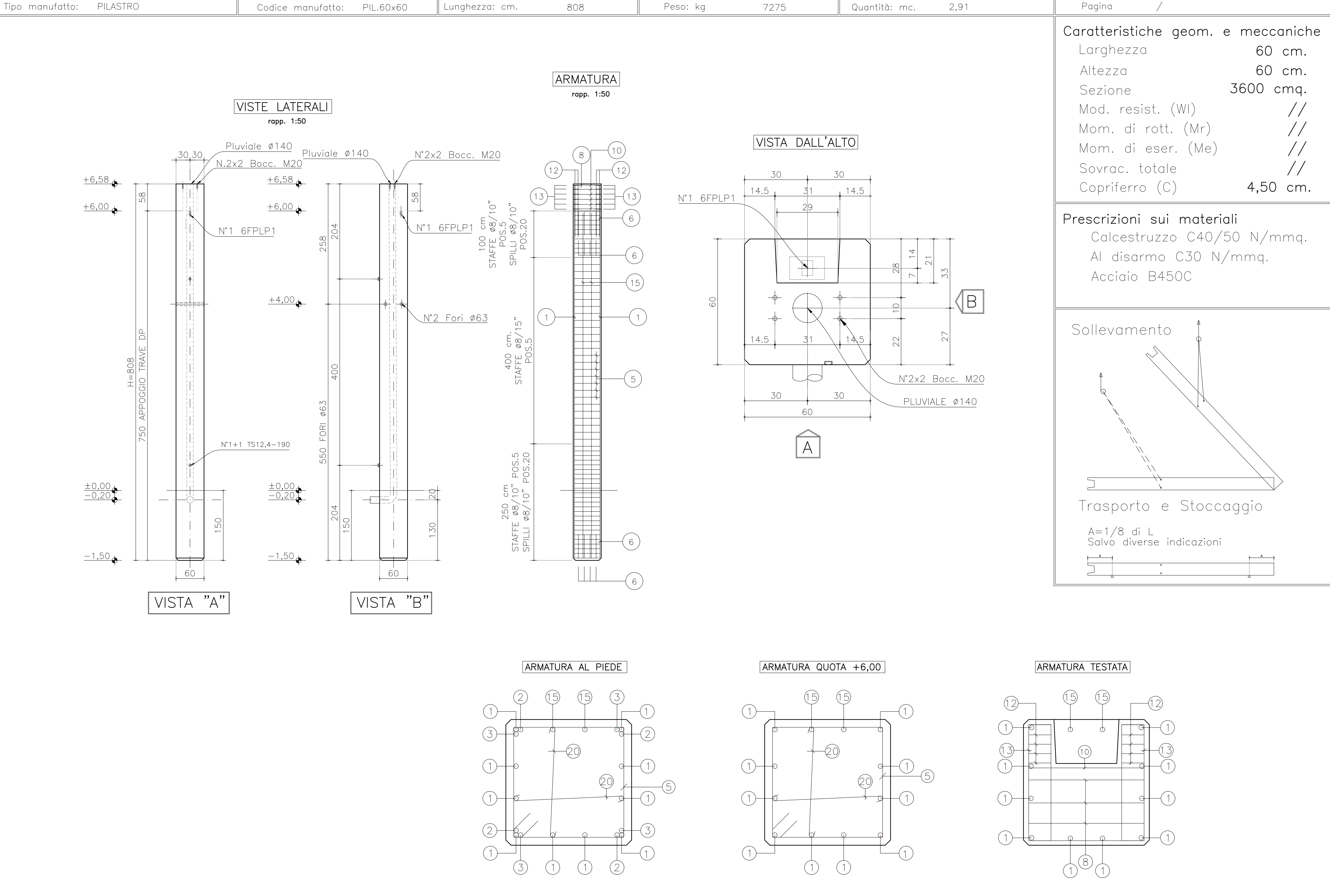
commessa	tipologia	sito	sigla elaborato	rev.
G1955	PE	PD	STR_004	00

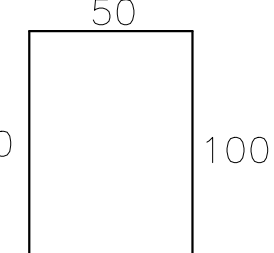

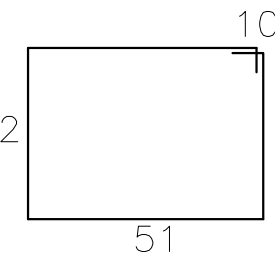
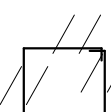
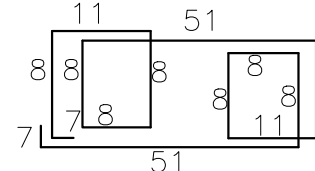
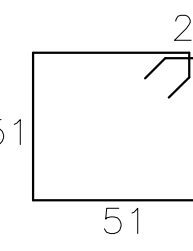
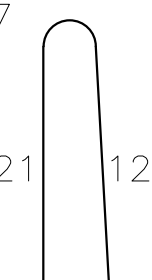
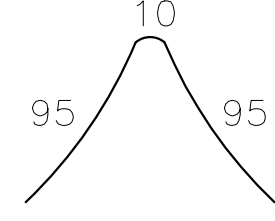
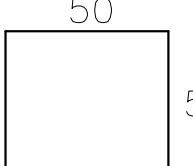
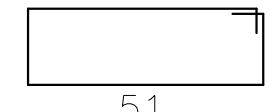

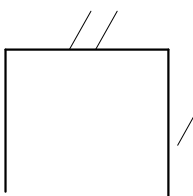

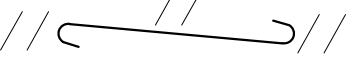
0	14/05/2021	Emissione per approvazione	GALILEO Eng.	Ciucciarelli M.	Ciucciarelli C.
---	------------	----------------------------	--------------	-----------------	-----------------

Rev.	Data emissione	Descrizione revisione	Pre.	Chk.	App.
------	----------------	-----------------------	------	------	------

Plot style: Plot scale:

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - La riproduzione è vietata / Ownership and copyright are reserved - Reproduction is strictly forbidden



Tipo manufatto		PILASTRO		Codice manuf.		PIL.60x60		Lunghezza: cm.		808		Peso: kg		7275		Quantità: mc.		2,91		Pagina		/	
A R M A T U R A																							
Posizione	Diametro Ø	Sagoma	Sviluppo (cm.)	Quantita' N.	Peso kg.	Quantità totale	Peso totale	Posizione	Diametro Ø	Sagoma	Sviluppo (cm.)	Quantita' N.	Peso kg.	Quantità totale	Peso totale	Posizione	Diametro Ø	Sagoma	Sviluppo (cm.)	Quantita' N.	Peso kg.	Quantità totale	Peso totale
①	24		798	10	//	//	//	⑧	6		250	3	//	//	//	⑮	24		740	2	//	//	//
②	24		650	4	//	//	//	⑨	//		//	//	//	//	//	⑯	//		//	//	//	//	//
③	24		550	4	//	//	//	⑩	6		186	6	//	//	//	⑰	//		//	//	//	//	//
④	//		//	//	//	//	//	⑪	//		//	//	//	//	//	⑱	6		202	2	//	//	//
⑤	8	 passo 10" passo 15"	244	62	//	//	//	⑫	10		250	4x2	//	//	//	⑲	TS12,4		200	1+1	//	//	//
⑥	6		150	8+8	//	//	//	⑬	6		128	6x2	//	//	//	⑳	8		71	50+10	//	//	//
⑦	//		//	//	//	//	//	⑭	//		//	//	//	//	//	㉑	//		//	//			