

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Carlo TEDESCO
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
pianif.terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

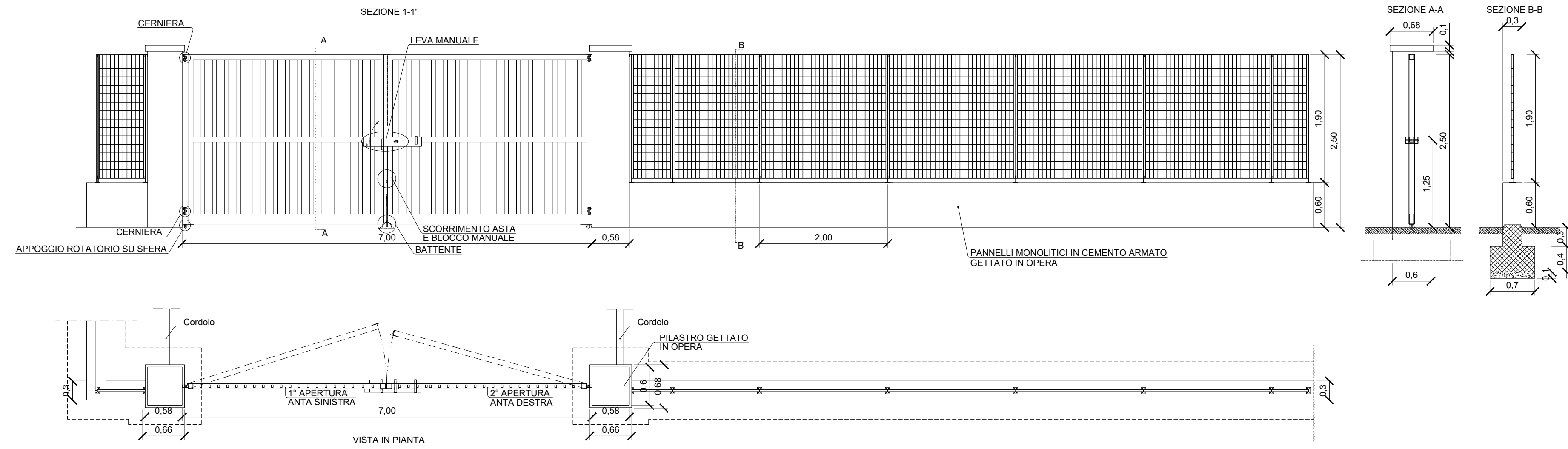


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P15	PARTICOLARE RECINZIONE, CANCELLO, SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA DELLA SOTTOSTAZIONE	20042	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20042D-P15	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		----	----
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	28/05/2021	Emissione	SCALA
01			varie
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

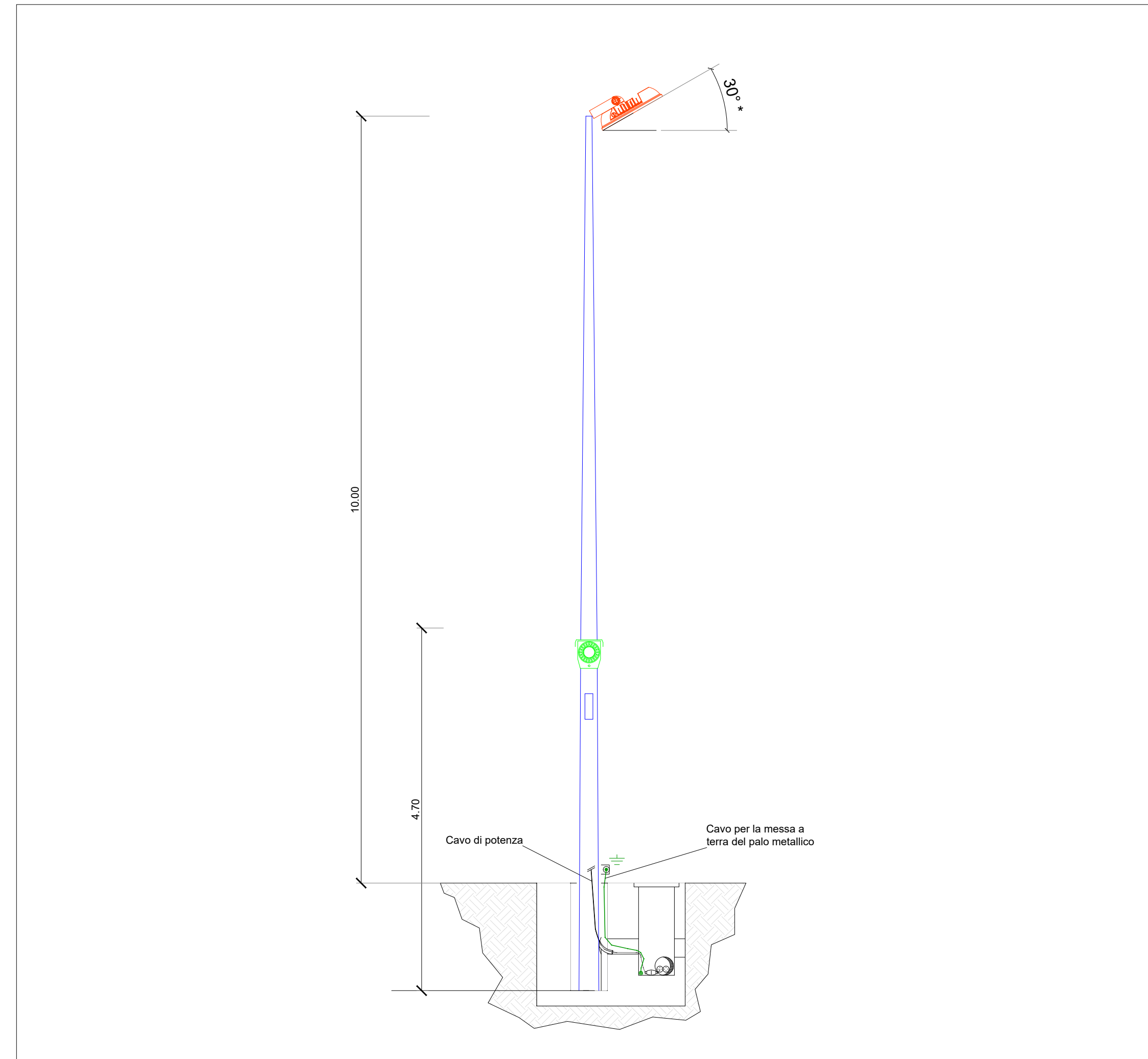
NOTA

* 30° è l'angolo massimo di inclinazione dell'apparecchio di illuminazione, tale da rispettare i requisiti illuminotecnici in termini di riduzione dell'inquinamento luminoso (luce emessa oltre i 90° dall'asse di installazione dell'apparecchio nulla)



TIPOLOGICO RECINZIONE E CANCELLO

Scala 1:50



TIPOLOGICO SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Scala 1:50



TIPOLOGICO PROIETTORE



TIPOLOGICO VIDEOCAMERA