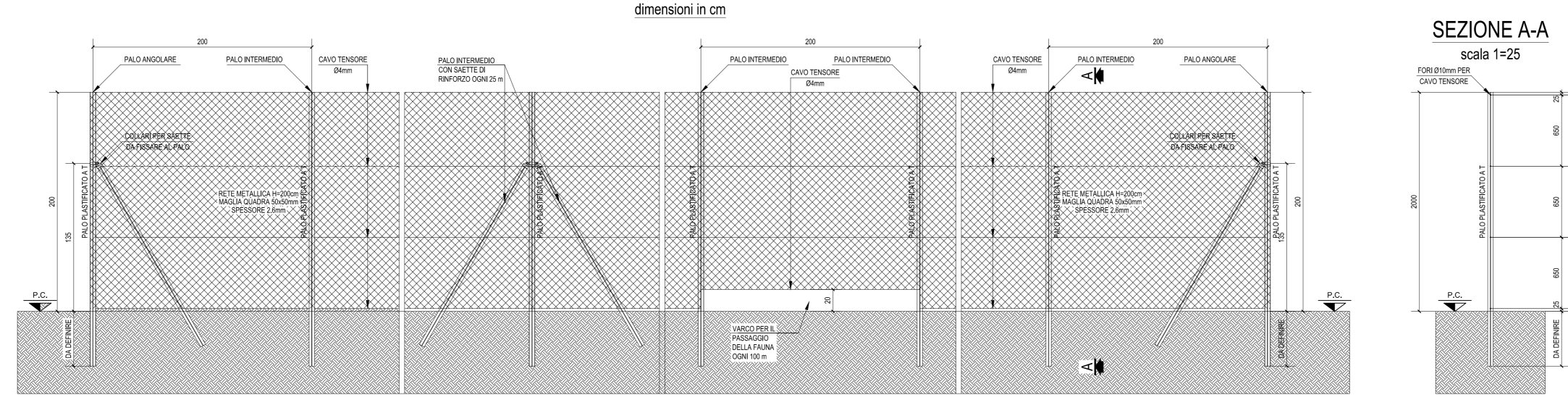
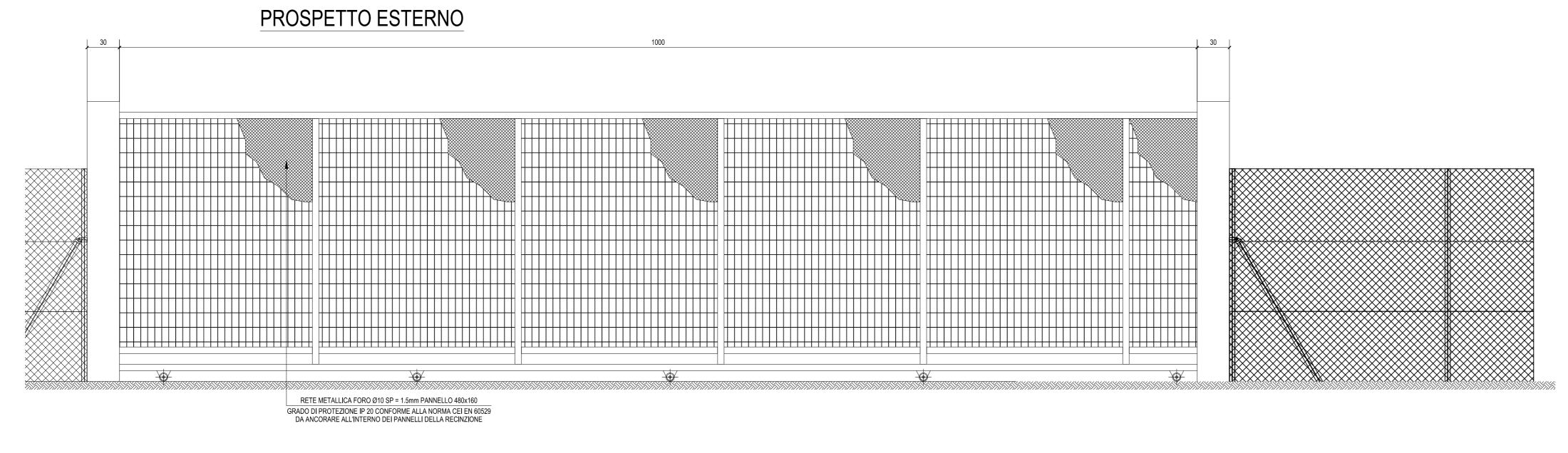
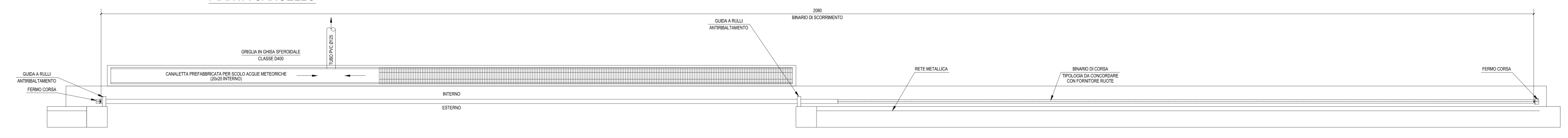
PROSPETTO RECINZIONE A MAGLIE METALLICHE



CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE dimensioni in cm



PIANTA CANCELLO



Dougles AND 301

LA RAPPRESENTAZIONE, I DETTAGLI E LE MISURE SI INTENDONO INDICATIVE E SARANNO OGGETTO DI SPECIFICA DELLA SUCCESSIVE FASI DI PROGETTAZIONE

L. MARABETI/ F. BONI D. STANGALINO G. D'AMICO/ EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI 02/10/2024 00 CASTAGNETTI O. RETINI DATA REV DESCRIZIONE EMISSIONE INCARICATO VERIFICATO APPROVATO ID Documento Committente Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI) Logo Appaltatore e Denominazione
Commerciale

TAUW
TAUM Halis S. I. Particolari cancelli e recinzioni FOGLIO SEGUE DI FORMATO 1 A0 DIS. N. scala: _ NOME FILE: H060_FV_BCD_00013_R00 - PARTICOLARI CANCELLI E RECINZIONI.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.