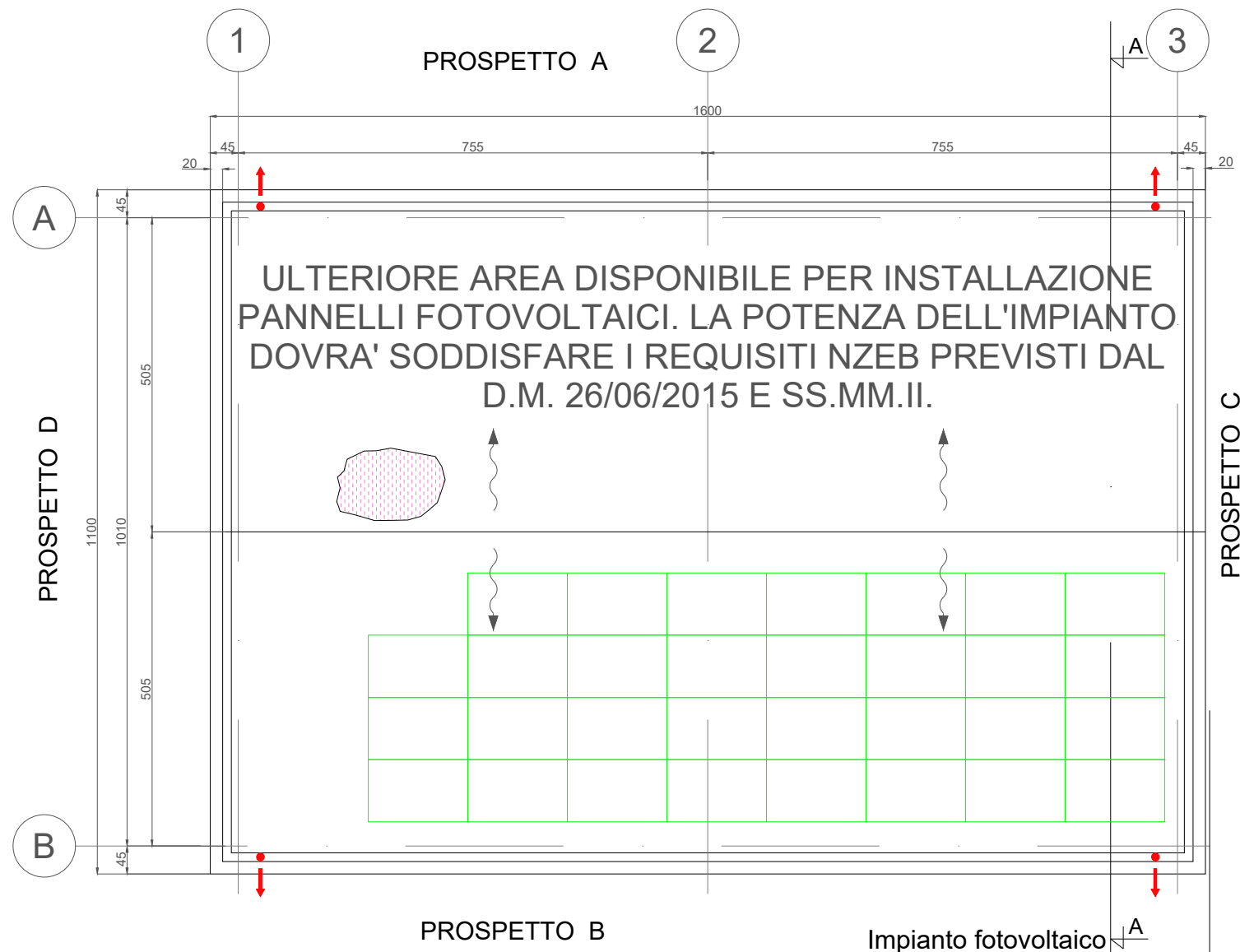
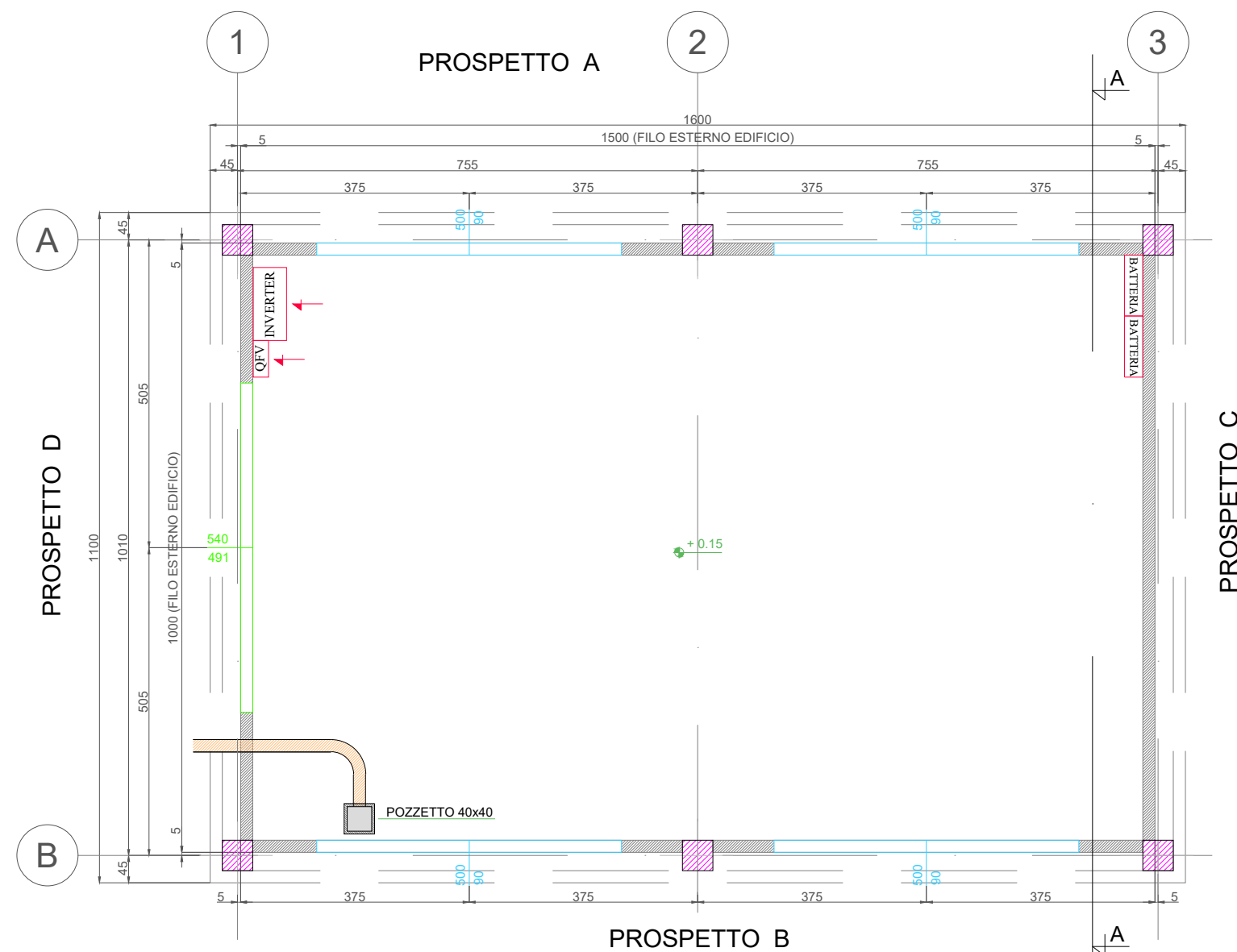


PIANTA COPERTURA



PIANTA ARCHITETTONICA



NOTE GENERALI	
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici. L'edificio magazzino è provvisto di controsoffitto. Le quote in tavola sono espresse in cm.	
LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO
	PARETI IN CARTONGESSO REI90
	CONTROSOFFITTO REI120
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 20x20 COLORE CHIARO BATTISCOPA CON MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (ZONA ANTIBAGNO E UFFICIO)
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 1600X1000 CM.
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE. H tot: 226 mm (H LAMIERA: 100 mm; H CORRENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA: 3,35 kN/mq.
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA
RETE 36 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
"ZECCA" AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A
10,475 MW
UBICATO IN COMUNE DI BRINDISI
PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PIANO TECNICO DELLE OPERE
AMPLIAMENTO BRINDISI PIGNICELLE SE
202100162
EDIFICIO MAGAZZINO
PIANTE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO	202100162	Elaborato grafico	1	1		TAV. 17a	Marzo 2025	1:100
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAR. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE				Ing. Emanuele Verdoscia		

PROGETTAZIONE	
GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE SCS 08 SRL Via G. Antonelli 3 - Monopoli