

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"

da 224,599 MWp a Troia (FG)



REGIONE
PUGLIA

E-39

PROGETTO DEFINITIVO

R.01

CABINA RICEZIONE MT SE_70466B

scala 1:50



Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)



Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini



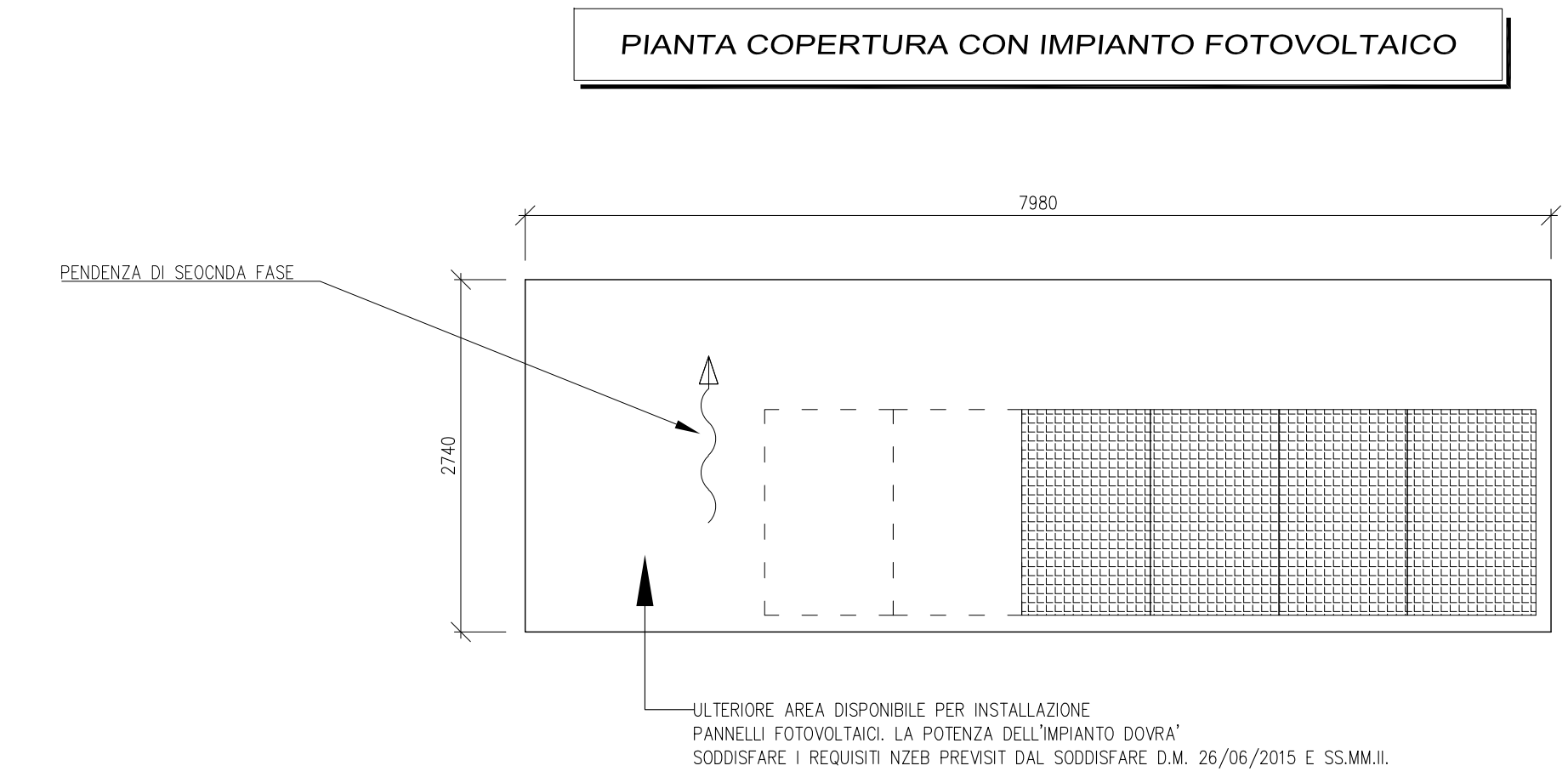
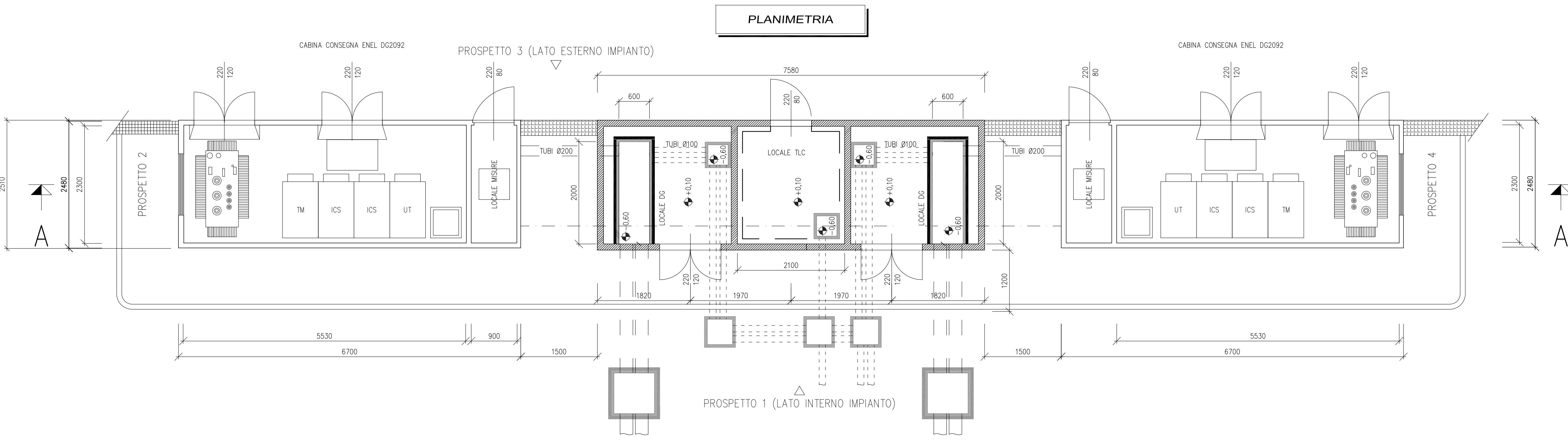
Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

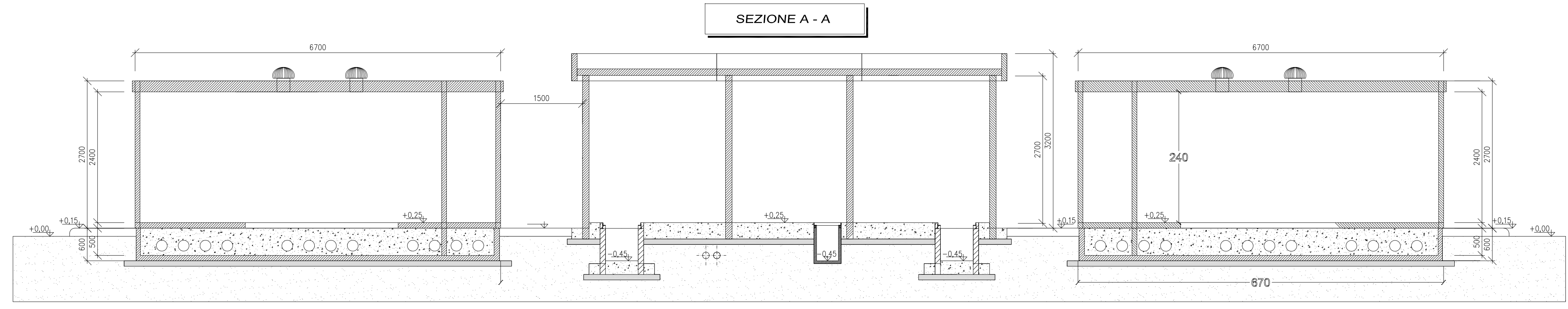
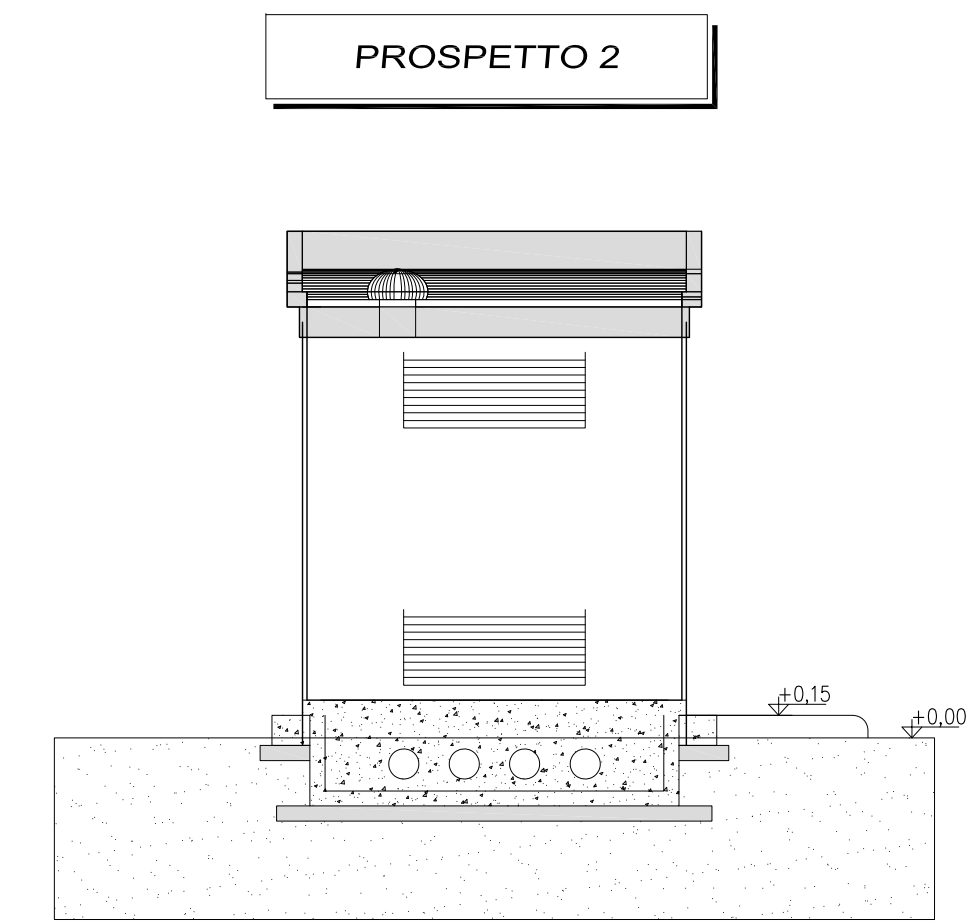
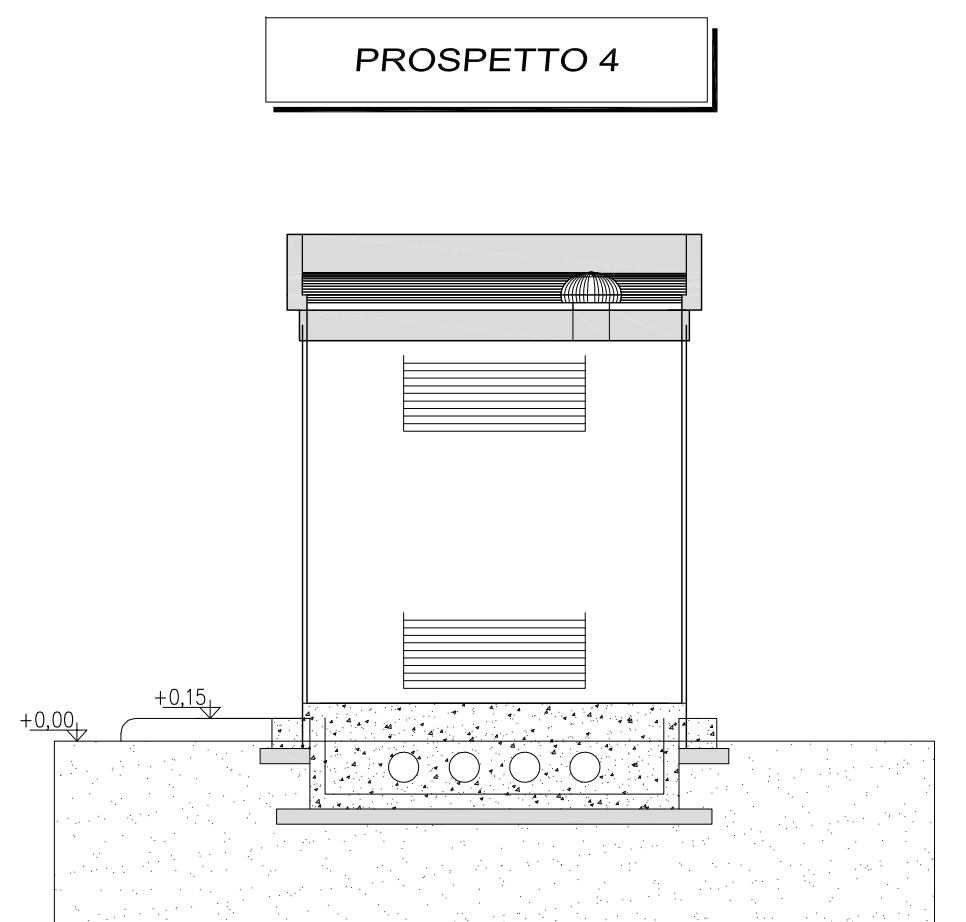
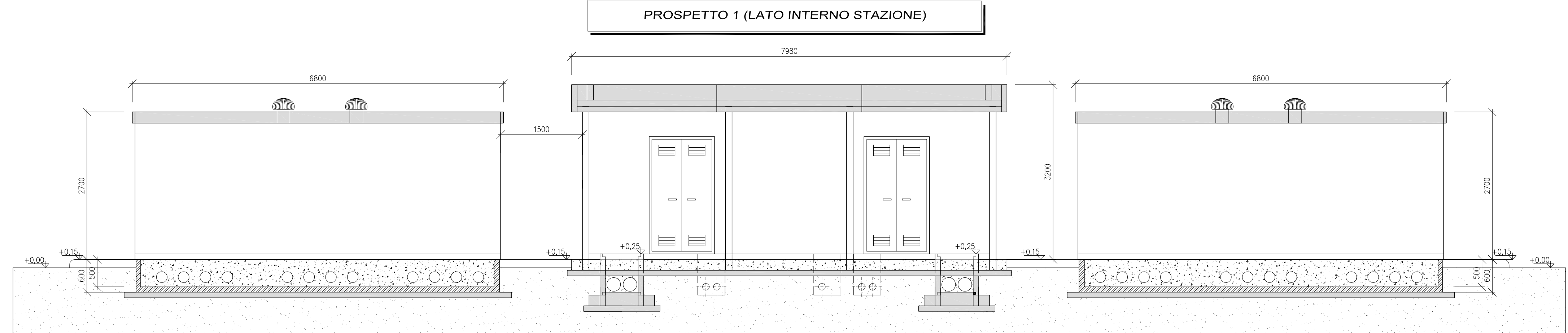
Consulenza archeologia
ARES archeologia & restauro
via O. Marchione n. 24, 81031 Aversa (CE)

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1++	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

01 ● 2024



LEGENDA	
	PANNELLO FOTOVOLTAICO SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMIOPERAIO NELLA COPERTURA 1600X1050



		SE 380/150/36 KV CASTELLUCCIO DEI SAURI	
		CABINA DI RICEZIONE MT E TLC	
SCALA: 1:50	FORMATO: A1++	FOGLIO / DI: 1 / 1	N. DOCUMENTO: 7 0 4 6 6 B