

TAVOLA:	COMUNE DI VENEZIA	
01	D.M. 37/08 I.E.	
TITOLO: <b>PROCEDURA DI SPORTELO UNICO</b> ai sensi del D.P.R. 160/2010 e L.R. 55/2012 PER LA REALIZZAZIONE DI UN MANUFATTO AD USO LOGISTICO - PRODUTTIVO E CONTESTUALE VARIANTE URBANISTICA da eseguirsi nell'area sita in Via Moranzani s.n.a Venezia - Malcontenta località Fusina N.C.T. Fig. 194 Mapp. 230		

COMMITTENTE:	ROPAX S.r.l. VIA BANCHINA DELL'AZOTO N. 15 VENEZIA - MARGHERA C.F. e P.I. 03975420278	
--------------	--	--

OGGETTO:	D.M. 37/08 IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRIA GENERALE / COPERTURA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCHEMA A BLOCCHI	
----------	---	--

SCALA:	1 : 400	DATA:	OTTOBRE 2019
--------	---------	-------	--------------

AI TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CHE SENZA AUTORIZZAZIONE NON POTRÀ ESSERE RIPRODOTTO, Duplicato è RESO NOTO A TERZI IN TUTTO E/O IN PARTE PRIVO DI FIRMA AUTOGRAFA E DEL TIMBRO IN ORIGINALE

**DATI DI PROGETTO**  
 per il rispetto ed applicazione degli standard pubblici & privati

**SUPERFICIE INTERO LOTTO** m² 46.888,86  
**SUPERFICIE DEL LOTTO DI RIFERIMENTO** m² 10.741,87  
**SUPERFICIE COPERTA (Nuova Costruzione)** m² 1.500,00

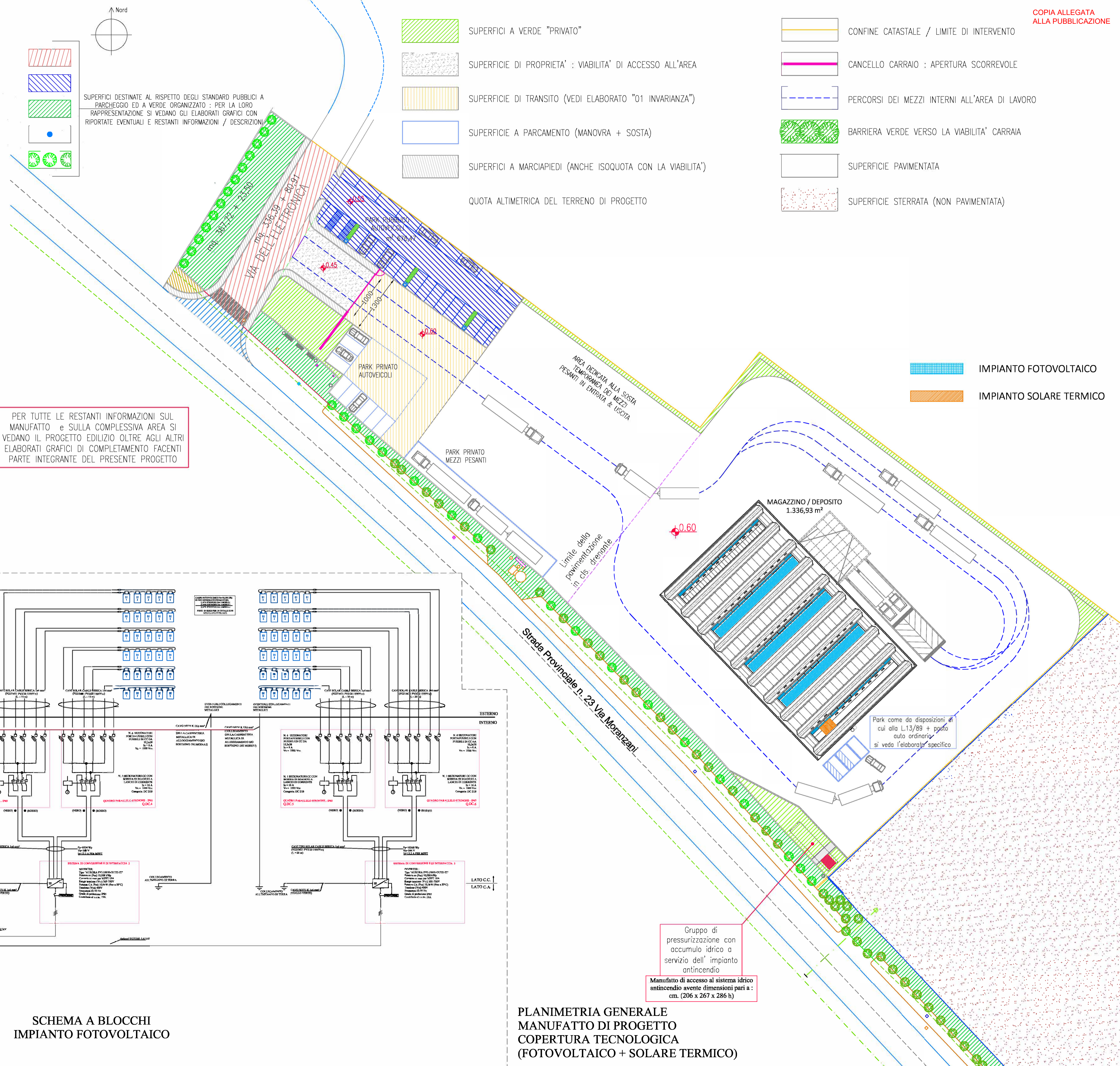
Altre Superfici Coperte & Scoperte  
 (tettoia + rampa di scarico & carico) m² 299,89

**SUPERFICIE PAVIMENTATE**  
 Parcheggi su pavimentazioni drenanti (01)  
 m² 676,47 (Standard Pubblico in Asservimento)  
 m² 483,63 (Standard Privato - porzione)

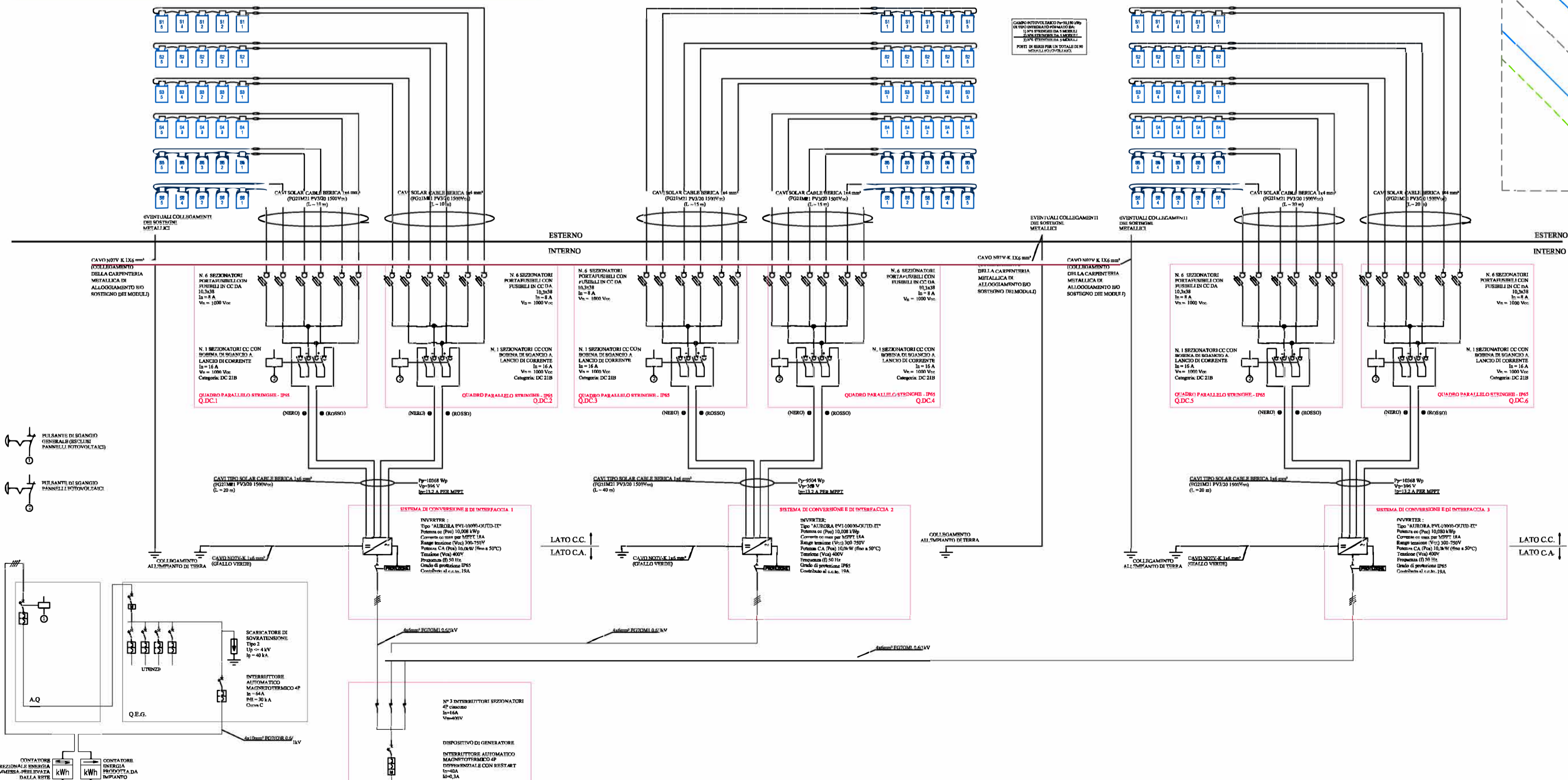
Superficie di transito su pavimentazione drenante m² 489,31  
 Piazzola di accesso (ingresso) m² 171,41  
 Area di sosta temporanea / transito su superficie drenante m² 1.949,73

**SUPERFICIE A VERDE**  
 Zona ingresso (lato sud ovest) m² 183,67  
 Verso confine nord m² 213,68  
 Altre superfici "verdi" m² 133,32

(01) Superficie destinata allo standard a parcheggio pubblico (in asservimento): superficie inserita ed integrata con le restanti superfici ad uso privato. Smaltimento delle acque meteoriche (invarianza) ed illuminazione serale / notturna: in comune con la complessiva area.



PER TUTTE LE RESTANTI INFORMAZIONI SUL MANUFATTO e SULLA COMPLESSIVA AREA SI VEDANO IL PROGETTO EDILIZIO OLTRE AGLI ALTRI ELABORATI GRAFICI DI COMPLETAMENTO FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE PROGETTO



**SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Gruppo di pressurizzazione con accumulo idrico a servizio dell'impianto antincendio  
 Manufatto di accesso al sistema idrico antincendio avente dimensioni pari a: cm. (206 x 267 x 286 h)

**PLANIMETRIA GENERALE MANUFATTO DI PROGETTO COPERTURA TECNOLOGICA (FOTOVOLTAICO + SOLARE TERMICO)**