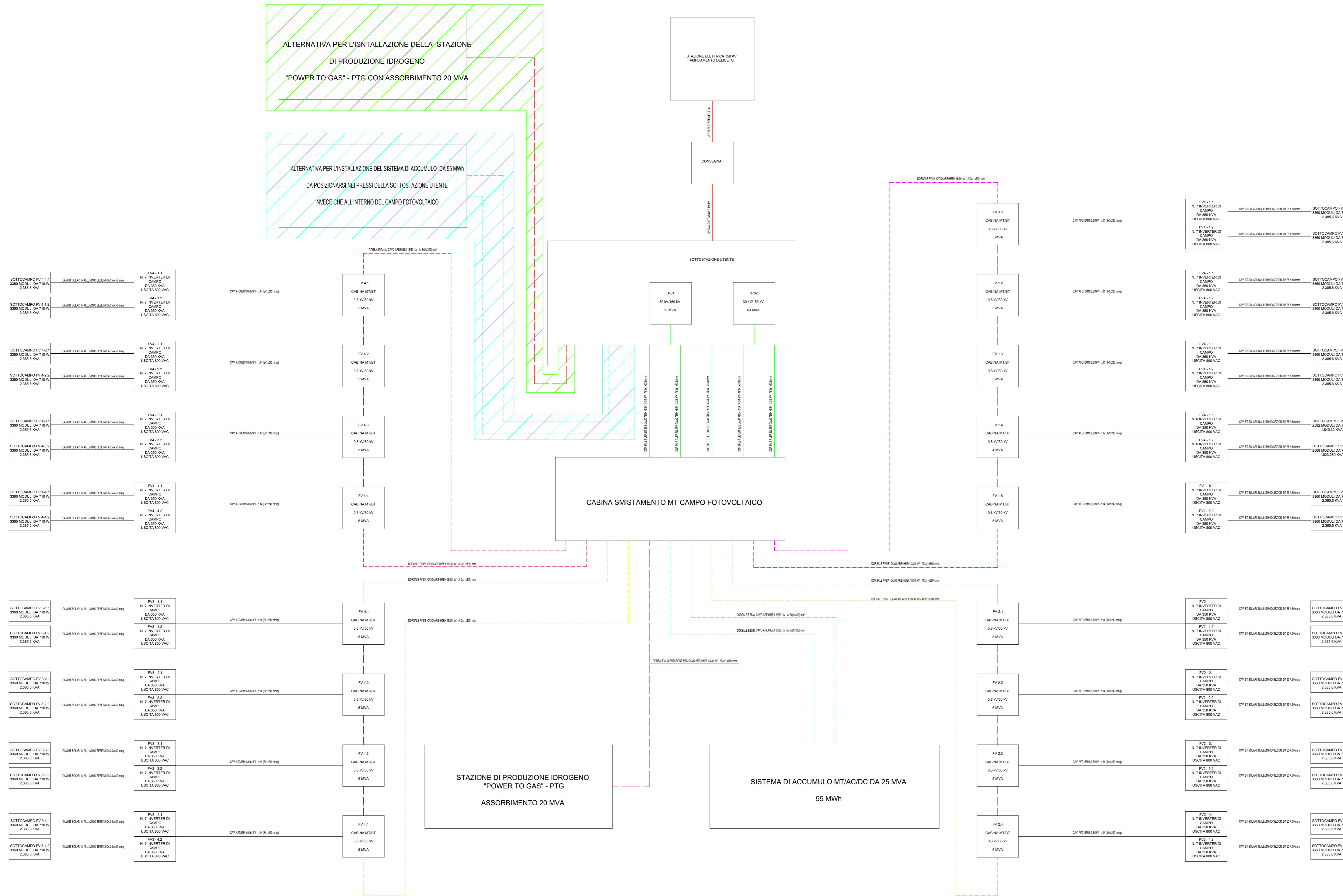


NOTE:

- 112.680 MODULI AD 710 Wp TOTALE
- 80.0028 MW 236 INVERTER TIPO SUNGROW SG350HX
- 16 CABINE FV BT/MT DA 5000 KVA
- 1 CABINA FV BT/MT DA 4000 KVA
- 5 SISTEMI DI CONVERSIONE DC/AC COMPLETE DI TRASFORMATORE BT/MT DA 5500 KVA TIPO SUNGROW SC5500UD-MV
- 20 SISTEMI DI ACCUMULO DI ENERGIA CON RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO TIPO SUNGROW ST2752UX DA 2752 Kwh



REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 Comune di Ascoli Satriano

IL PROPONENTE
EDIS S.r.l.
 Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)
 Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEA.it
 P.IVA 03491720045
 e-mail: info@EGEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEA.it

IL TECNICO
 Ing. Marco CERCHIO
 Arch. Giuseppe PERFETTO
 Ing. Francesco Paolo LAMACCHIA
 Per. Ind. Alessandro CONTINANZA

REVISIONI	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
R05						
R04						
R03						
R02						
R01						

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
ALLEGATO	PROGETTO DEFINITIVO - PTO ED-ELE-SCH021			
PROGETTO	TITOLO			
FV ASCOLI S	PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA DI DELICETO PER UNA POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 115 MW			
DOC A CORREDO	COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA			
SICUREZZA	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
20064-D-HEL-SCH01.DWG	-	A0	----	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà EGEA S.p.A. e viene fornito esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di EGEA S.p.A.
 This document contains information proprietary to EGEA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express or reproduction without the written permission of EGEA S.p.A. is prohibited.