

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VASTO"

Comune di Vasto - Provincia di Chieti

- Area di proprietà
- Area dedicata
- Limite Area A3 del PRP



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VASTO"	
POTENZA MODULO	Watt 225
DIMENSIONI MODULO PV	mm. 1646x995x50
MODULO PV	Pezzi 6072
STRINGHE	N° 276
TOTALE POTENZA	kWp 1366,2

LEGENDA			
	TRACCE STRADALI PER DESTINAZIONE URBANI ELEVATI		PARCHEGGIO FOTOVOLTAICO ZONATO (Zona "Vestibolo-Accesso")
	TRACCE STRADALI PER DESTINAZIONE CAVI ELETTRICI MEDIA TENSIONE		AREA CON 22 PARCHEGGI FOTOVOLTAICO INTERMEDIE TENSIONE E CAVI ELETTRICI
	PROGETTO DI LAVORAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO (PARANTE ELETTRICI)		OPERE DI SOTTOSUOLO
	PROGETTO DI LAVORAZIONE IMPIANTO DI SOTTOSUOLO (Cavi, "Vestibolo-Accesso")		OPERE DI SOTTOSUOLO
	TRACCE PER CAVI VIDEOSORVEGLIANZA		



PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELL'IMPIANTO
 SCALA 1:5000
 COMUNE DI VASTO (CH)
 FOGLIO 1 - PART. 4022

COMMITTENTE Ecomergy Sviluppo srl Via Metrozzo della Rocca, 3 20123 - Milano P.IVA 07029670960	PROGETTAZIONE
---	--------------------------

PROGETTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

OGGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 1366,2 kWp DA REALIZZARE SU APPREZZAMENTO DI TERRENO SITO NEL COMUNE DI VASTO
COMUNE: VASTO PROVINCIA: CHIETI
Doc. Ing Paolo Biagola
IMPRESA
COMMITTENTE

PROGETTISTI		COMMITTENTE	
PIANO DI INSTALLAZIONE - STATO MODIFICATO			
Disegnato da: Dott. Ing. P. Biagola	Disegnato da: Dott. Ing. P. Biagola	SCALA	TAVOLA
Controllo: Dott. Ing. P. Biagola	Controllo: Dott. Ing. P. Biagola	1:1.000	A2
Approvato: Dott. Ing. P. Biagola	Approvato: Dott. Ing. P. Biagola	02 Novembre 2010	DATA

DOCUMENTO DI PROGETTO (Scala, Logos Engineering - APPROVAZIONE E DIFFUSIONE VERBALE A TERMINI DI LEGGE)