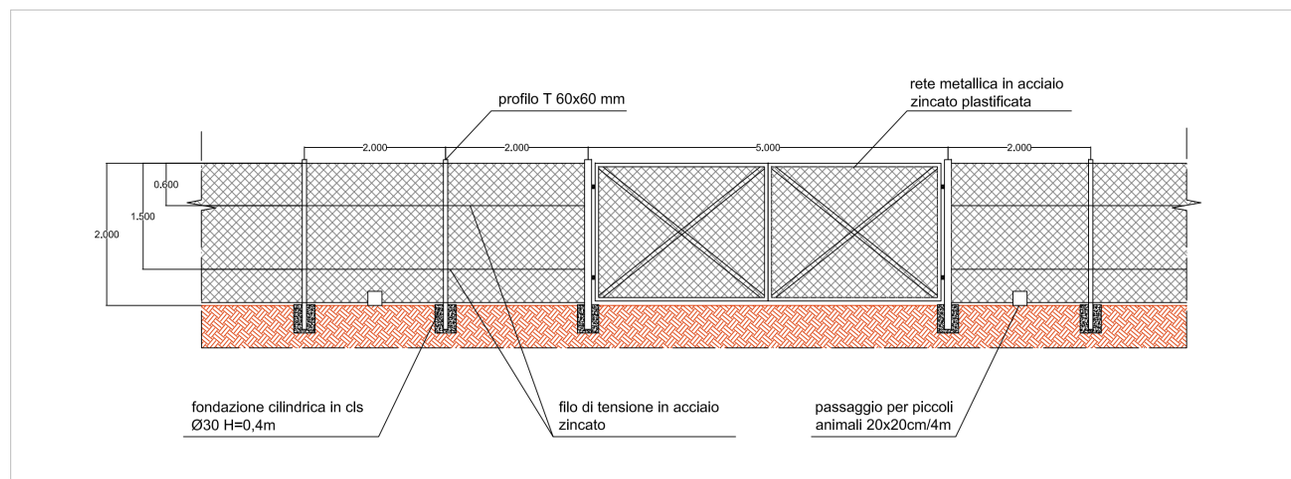
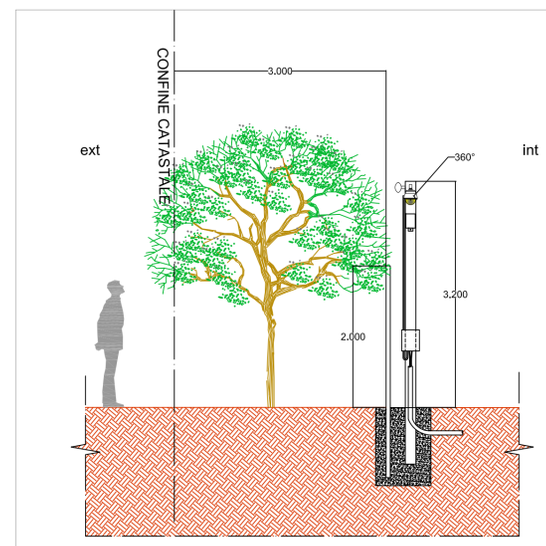


LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO scala 1:2000

LEGENDA	
	pannelli fotovoltaici disposti su tracker monoassiali
	cabina inverter e di trasformazione
	cabina di controllo
	recinzione h = 2m
	palo per telecamera di sorveglianza (tot. 40 pali)
	fascia di rispetto da tratturo = 100m
	strada interna = 3,5m
	linea TVCC



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE scala 1:50



PARTICOLARE PALI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA scala 1:50

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO  
Provincia di Foggia  
Regione PUGLIA

Nome Progetto / Project Name

PROGETTO DEFINITIVO  
Centrale fotovoltaica denominata LIMES 14 della potenza di 11,7 kWp

committente



Titolo documento / Document title

LAYOUT IMPIANTO

Sottotitolo documento / Document subtitle

PARTICOLARE RECINZIONE

N.	Data	Revisione	Descrizione revisione	Emissione	Preparato	Vagliato	Approvato
0							

Consulenza / Advice



Ing. Massimiliano Cecconi

Progettista / Planner

Documento Numero

Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
	Elaborato grafico	05_27		

SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.  
Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)  
P.IVA 11085630967  
PEC sunnergdevelopment@legalmail.it

Scala: VARIE

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore