



756

812-1

812

CABINA DI CONSEGNA

CABINA DI TRASFORMAZIONE

VANO TECNICO

CANCELLO INGRESSO

SIEPE PER MITIGAZIONE VISIVA

VIABILITA' INTERNA

LEGENDA	
	Recinzione esistente
	Recinzione nuova recinta
	Cavalletto per corrente continua Ø110mm
	Cavalletto per cavi Ø90mm
	Cavalletto per corrente alternata Ø90mm
	Cavalletto per corrente alternata Ø200mm
	Progetto portatile
	Telecamera bi-spectrum
	Telecamera HiDefPro

Impianto Fotovoltaico
Comune di Sansepolcro (AR)
Z.I. Santa Flora



Committente
X-Energy S.r.l.
Via Casella, 145 - 52010 Capolona (AR)
P.IVA: 01915540510
PEC: x-energy@pec.it

OGGETTO:
Layout impianto
SCALA: 1:500
LUOGO e DATA:
Arezzo, 18/11/2024
Rev: ... del ...
Rev: ... del ...
Rev: ... del ...

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTATO DA:
ING. GIORGIO DE SANCTIS
Timbro e Firma

PROGETTATO DA:
ING. MICHELE BIANCHI
Timbro e Firma

La presente opera è stata redatta in conformità con le norme tecniche di progettazione e con le norme di attuazione delle stesse. Il progettista si assume la responsabilità della correttezza e della completezza delle informazioni fornite. Il cliente si assume la responsabilità della correttezza e della completezza delle informazioni fornite. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere diffuso.

Tavola n°:
016 LOI