

Impianto fotovoltaico sito a Monte San Pietrangeli posizionato sul terreno di proprietà della Soc. Agr. Biotek-IT srl, su strutture fisse - moduli a vagnone formato da n.6 sezioni indipendenti da 829 kWp cad.

Ampliamento dell'impianto fotovoltaico da 963,90 kWp su 3 sezioni a struttura fissa in ferro a monte del Comune di Monte San Pietrangeli del 19-02-2010. Piantato del Comune di Monte San Pietrangeli

Potenza nominale complessiva: 963,90 kWp

COMITENTE:

NICOLINO FABI
Via Pignatta, 2 - MONTEDIVONE - ASCOLI PICENO
In qualità di Socio della Soc. Agr. Biotek-IT srl

OGGETTO:

PROGETTO PRELIMINARE:
Impianto fotovoltaico a vagnone con strutture fissa in ferro a monte del Comune di Monte San Pietrangeli in ferro

TM. n. 1

IB

UBICAZIONE:

Cada Santa Maria Ete
Comune di Monte San Pietrangeli (FM)

PROGETTISTA:

Ing. Maurizio Croce

Data:

COLLABORATORI:

Ing. Niccolino Fabi
Ing. Giacomo Dato

Giugno 2010

IL COMMITTENTE:

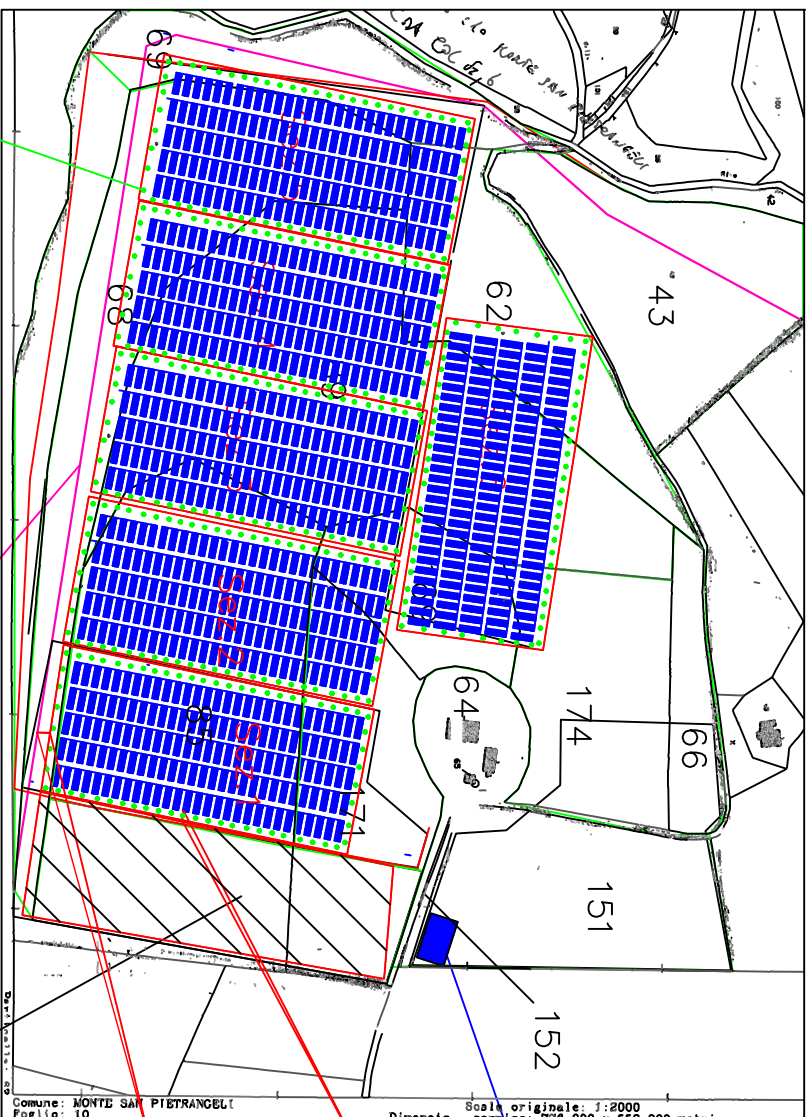
Rev. 0

IL PROGETTISTA:

Rev. 0

DECRO Srl - C.da S.Sterfano 19 - 63023 FERMO
EST - Energy Space Team s.r.l. - Via VALENTI 1 - 63013 Montecosaro (MC) - Autodirezione in riproduzione

Particelle catastali, da Foglio n.10 e 11



Opere di mitigazioni impianto

Limite vincolo art. 142 D.Lgs 42/04

Area destinata ad impianto già autorizzato: 963,90 kWp

Distanza minima recinzioni linea di vincolo = 6 mt.

Distanza minima recinzioni impianto = 6 mt.

Cabina di consegna ENEL composta da n.7 scomparti

Scala: 1:1250

Comune: MONTE SAN PIETRANGELI

Foglio: 10

Scala originale: 1:2000

Dimensione cartacea: 726 000 x 552 000 metri