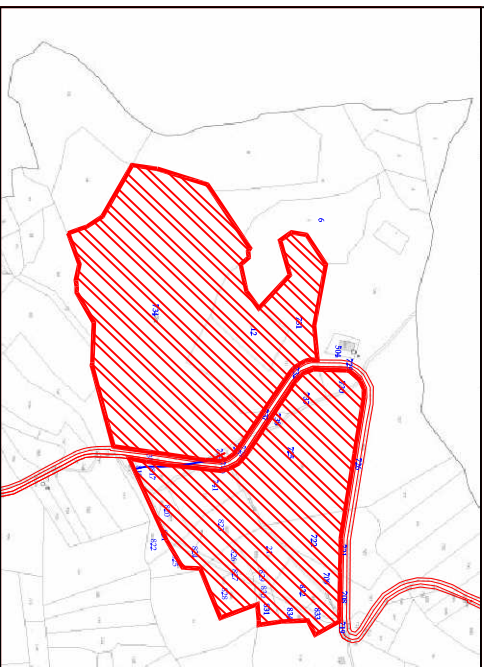
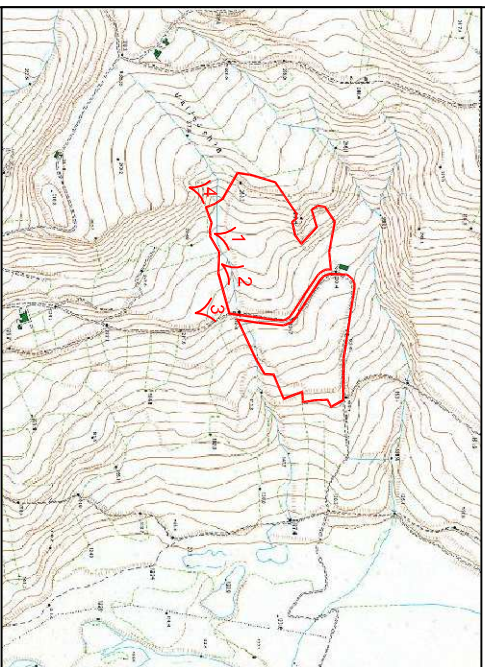


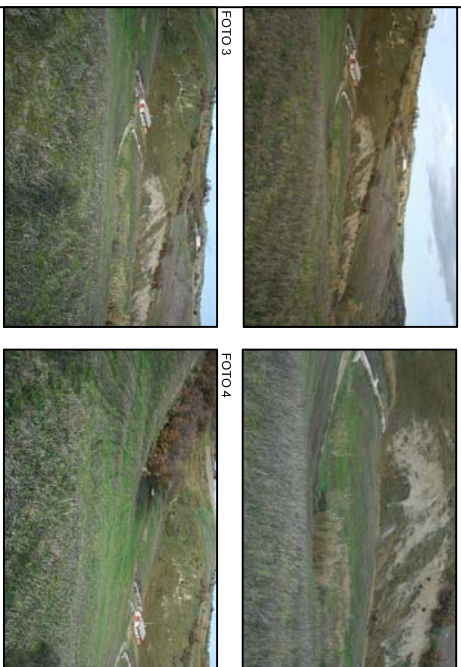
PLANIMETRIA CATASTALE scala 1 : 2000



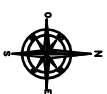
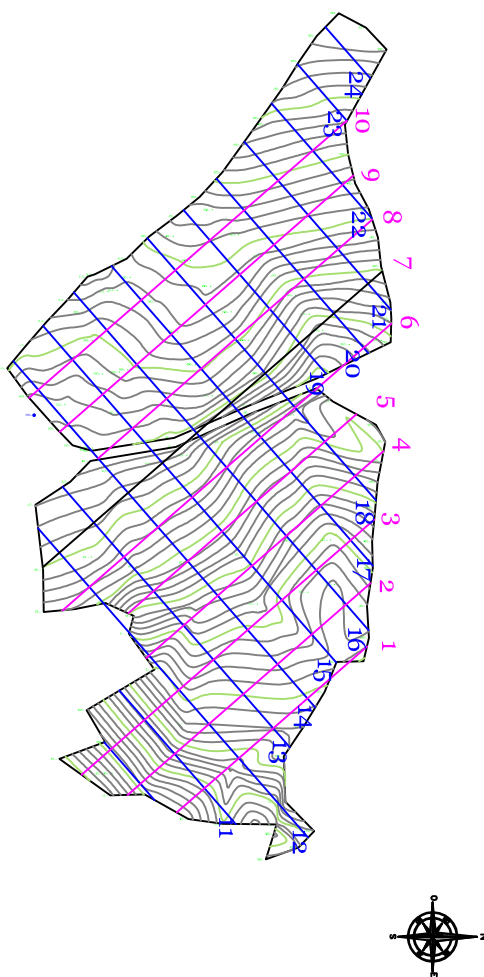
CARTA TECNICA REGIONALE scala 1 : 4000



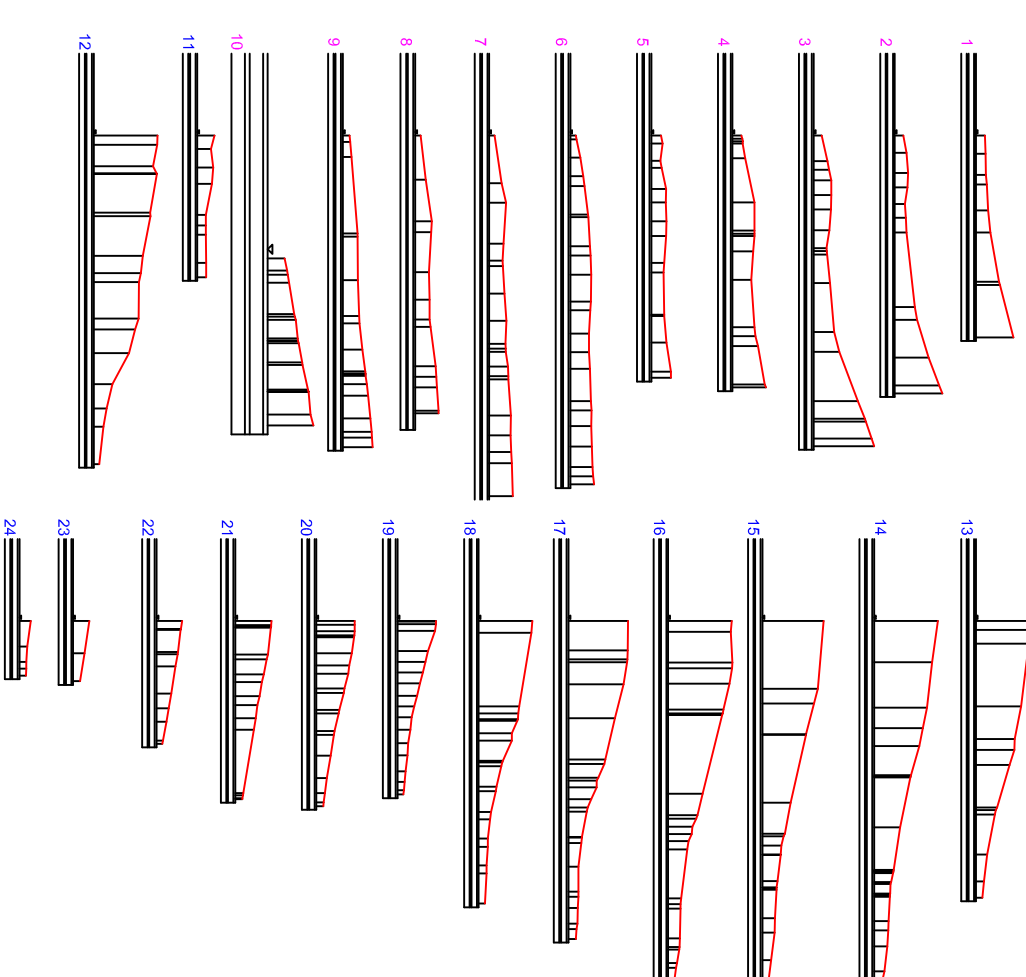
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



RILIEVO PLANIMETRICO scala 1 : 2000

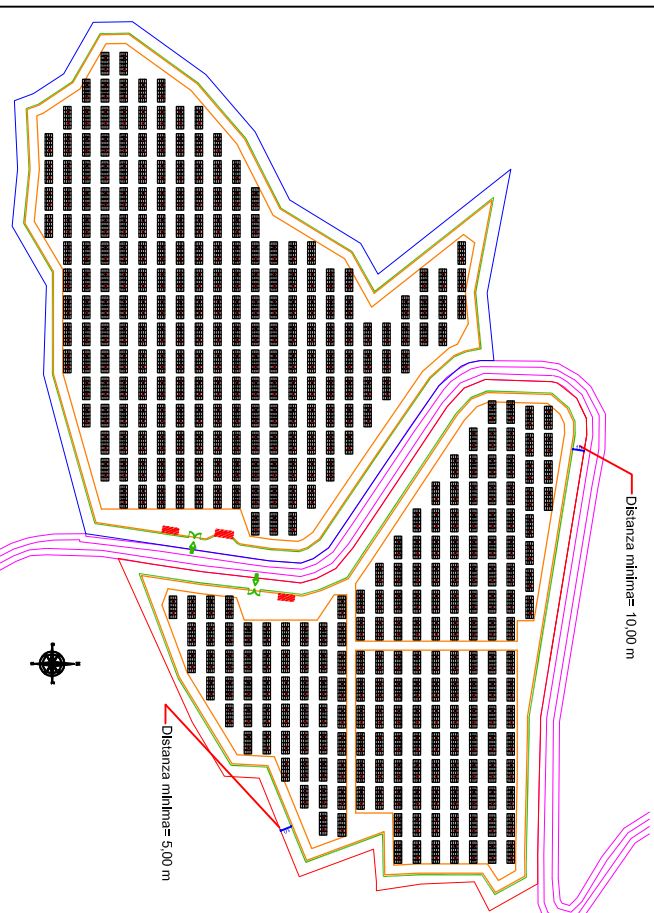


SEZIONI scala 1:500



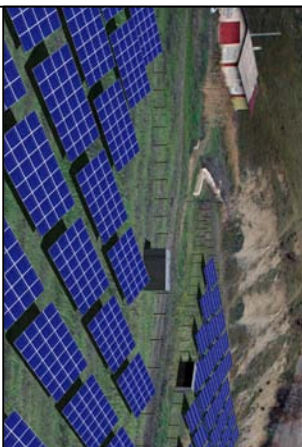
PIANO DI INSTALLAZIONE CAVALLETTI E MODULI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA IMPIANTO "TORRE DE PASSERI": 2282,52 kWp
SUPERFICIE FOTOVOLTAICA "TORRE DE PASSERI": 16112,60 mq

CONTINUITA'	
1000	1000
500	500
250	250
100	100
50	50
25	25
10	10
5	5
2	2
1	1



SIMULAZIONE PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

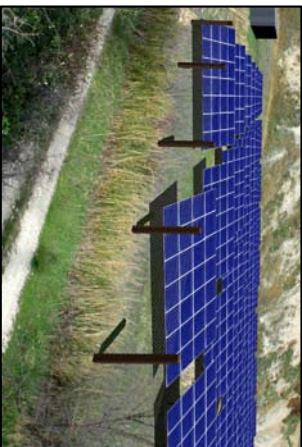
VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



COMUNE DI TORRE DE PASSERI (PE)

Progetto di generazione da fonte rinnovabile
Generatore elettrico fotovoltaico di potenza 2282,52 kWp
da realizzare su terreno

Firma Esponente del
Via. Tabale 09/10
47100 Forlì (FC)

PROGETTO PRELIMINARE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI FATTO -
STATO DI PROGETTO

Autore	TAQUILA 01
Collaudo	TAQUILA 01
Scala	1:100 2010
Mod.	DATA