

The image is an aerial photograph of a region in Austria, characterized by a patchwork of agricultural fields in various shades of brown, tan, and green. A prominent feature is the Danube river, which flows diagonally from the top right towards the bottom left. Several urban areas are visible, including a large, dense settlement in the lower-left quadrant and smaller clusters of buildings elsewhere. Five specific regions are highlighted with red outlines and labeled in red text: Q1 is in the top right; Q2 is in the middle right; Q3 is in the center; Q4 is in the lower-left, overlapping the urban area; and Q5 is in the bottom left. A yellow line, likely representing a railway or a specific travel route, winds through the landscape, passing through or near the highlighted regions. The overall scene depicts a typical rural-urban landscape in Central Europe.

Il cavidotto ha origine dalla Piastra P2.
 Il tracciato elettrodotto dal punto 1 al punto 2 si dirige verso Sud-est, attraversando i campi agricoli per circa 22m in cui viene richiesta la servitù di elettrodotto per 10m per lato e la servitù di esproprio per 10m per lato per quanto interessa le particelle 79 e 82 del foglio Catastale 50 del comune di Finale Emilia.

Il tracciato elettrodotto dal punto 2 al punto 3 percorre la strada "via Finale Santa Bianca" per una lunghezza di circa 308 m, si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di 10m a destra e a sinistra della suddetta.

Il tracciato elettrodotto dal punto 3 al punto 4 attraversa il TOC il "Fiume Panaro" per 70m circa.

Il tracciato elettrodotto dal punto 4 al punto 5 attraversa i campi agricoli per circa 170m, si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di circa 10m per le particelle 106, 118, 119 e 113 foglio 71, e la servitù di esproprio per una fascia di circa 10m a destra e a sinistra per le particelle 105, 115, 114 e 12 del foglio 71.

Dal punto 5 al punto 6 il tracciato elettrodotto percorre i campi, attraversando le piastre di progetto P3 e P4 per circa 640m.

Dal punto 7 al punto 8 il cavidotto attraversa la piastra di collegamento P5

Il tracciato elettrodotto dal punto 8 al punto 9 attraversa i campi agricoli per circa 20m in cui viene richiesta la servitù di elettodotto.

Il tracciato elettrodotto dal punto 9 al punto 10 attraversa in TOC il "Canale Consorziale di Bonifica Palato Reno" per 30 m circa.

Il tracciato elettrodotto dal punto 10 al punto 11 attraversa i campi agricoli per circa 15m, si richiede la servitù di elettodotto per 10 m per lato a destra e a sinistra della suddetta.

Al punto 11 il tracciato elettrodotto entra all'interno della piastra P06.

	Perimetro delle particelle compromesse	PROGETTO ELETTRICO	
	Area di progetto		Cabina di raccolta
			Cabina di trasformazione BT/MT
CONNESSIONI		PIANO PARTICELLARE	
	SE di progetto		Servitù cantiere 10x20 Ogni 500m
	Ampliamento SE Massa Finalese		Fascia di 10 m per lato-Servitù di elettrodotto
	SSEU - Sottostazione utente		Fascia di 10 m per lato-Servitù di esproprio
	Cavidotto MT 30kV		Punti di intersezione
	Cavidotto AT 132kV		N° punto TOC
			traversatura orizzontale controllata
			attraversamenti in TOC

The map shows a river flowing from the top left towards the bottom right. A road runs parallel to the river on the right side. Two study sites are marked: site 27 is located on the riverbank near a building, and site 28 is located further downstream. The map also shows various land use patterns, including agricultural fields and a forested area.

**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"**
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

**OPERE DI CONCESSIONE SU
CATASTALE**
scala 1:10.000 e 1:2.000

M09a

PROGETTO DEFINITIVO



Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Cinesse, 12, 20126 Milano (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo, Garbadevi
Dott. Francesco Cichofski, Arch. Alessandro Visati,
Arch. Riccardo Fenucci

Progettisti: Arch. Paola Ferracci, Arch. Anna Manzo,
Collaboratori: Dott. Camilla Perini, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa
Dott. Agr. Vincenzo Meola

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Roberto Roberto, Ing. Gaviele Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,
Ing. Kienan Ali Hamed, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonaroli, Ing. Marcello Centonze

Progettazione mandorlole e superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo, Garbadevi, Cichofski
Dott. Agr. Francesco D'Amico

Consulenza botanica **Consulenza archeologica**
Gest. Carlo Gosselin Gest. Francesco Pirivente

Consulenza agronomica
Green System, Imola



ENGIE



studio di architettura del paesaggio



**AEDES GROUP
ENGINEERING**



**MARE
RINNOVABILI**

Mano a mano



rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
02	01	Prima consegna	AG	Alessandro Visati	Fabrizio Cembalo Sambase
03	02				
04	03				
05	04				
06	05				
07	06				
08	07				