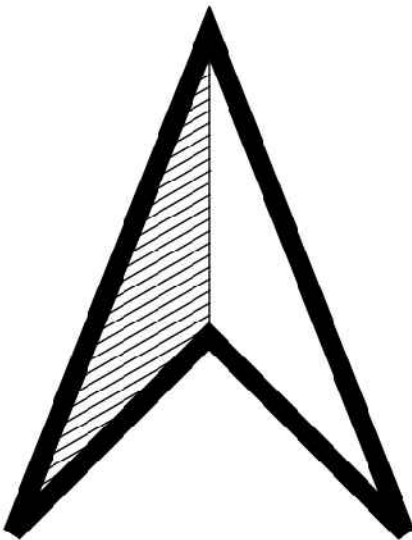




CAMPO FV



Pianificazione Comunale P.S.C.

SCALA 1:25'000

Rete ecologica

- Matrice primaria
- Matrice secondaria
- Connessione primaria
- Connessione primaria di progetto
- Connessione secondaria
- Connessione secondaria di progetto
- Area di integrazione
- Agroecosistemi a cui attribuire funzioni di riequilibrio ecologico
- Stopping stone
- Stopping stone di progetto
- Gangli e componenti isolate
- Gangli e componenti isolate di progetto
- Collegamenti puntuali orizzontali di progetto
- Siepi e filari

Emergenze nei paesaggi

- Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico
- Edifici e/o complesso di valore storico architettonico

Luoghi della riqualificazione ambientale / ecologica / paesaggistica

- Ambiti di valorizzazione naturalistica
- Are di riqualificazione ambientale ecologica paesaggistica
- Ambito agricolo di valorizzazione turistico paesaggistica

Are di interesse archeologico

- Are archeologiche
- Are di potenzialita' archeologica
- Are soggette ad ingressione marina

Paesaggio

- Contesti paesistici di area vasta
- 1 Le Valli di Coniaccio
- 2 i Meandri e i Canali del Reno
- 3 La Bonifica della Valle del Lamone
- 4 Le Terre Vecchie
- 5 La Certificazione e le Ville del Ronco
- 6 La Bonifica della Valle Stordiana
- 7 La fascia costiera sud - Classe
- 8 La fascia costiera nord - San Vitale
- 9 La città e il porto di Ravenna

PROGETTO DEFINITIVO					
2					
1					
REV.	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVATO	EMISSIONE
0	10/11/23	E. CARRARA	R. SCARBI	R. SCARBI	
DIREZIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DISCARICA DI RAVENNA KM 2.6					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)			NOME		CODICE CUP (CUP CODE)
H199E501					
CODICE DOCUMENTO (CODE)			N° COMMESSA (JOB N°)		
DA00PG0003			500107		
ID DOCUMENTO (DOC. ID)			NOME FILE (FILE NAME)		
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)			INSERIMENTO URBANISTICO COMUNALE - PSC		
SCALA (SCALE)			N° FG. (SH. N°)	DI (LAST)	
1:25.000			1	1	