

Progetto studio di connessione
Ing. Alessandro Minocci

COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816 MWP E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MWP UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723 NEL COMUNE DI FERRARA

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghisri
Ing. Francesco Piaggioventi

Progetto Linea Elettrica
Cesari, Sestini, Pol
Ing. Chiara Bacci
Cesari, Valentini Cristofari
polienergie.srl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Negre
Studio Associato Nc.Ma
www.studioassociatonc.ma.it

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bazzoli
Dott. Maurizio Cristofari
Dott.ssa Maria Cristina
Cristofari
www.cristofari.it

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Billi

Collaboratori
Arch. Isabella Cavalari
Arch. Martina Cristofari
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Elisabetta Marzi
Arch. Francesco Ricci Billi
Arch. Valeria Tedeschi
Arch. Cecilia Verietti
Dott. Cristian Giorgioli

General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n. 24 - 41026 (BO)
tel. 059 546000 - mail: info@protesa.net - sito: www.protesa.net

Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale del presente documento o l'uso del suo contenuto senza permesso scritto dal titolare.
Il presente progetto è riservato e depositato in un sistema di protezione a termini di design.
file: PSC.dwg

AREA DI INQUADRAMENTO_ SCALA 1:20.000



PSC_Evidenziazione fascia di rispetto emittenza televisiva_ SCALA 1:20.000



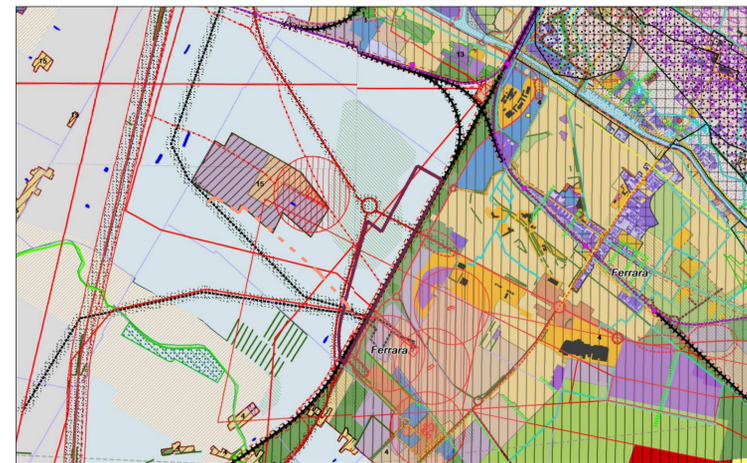
PSC fascia di rispetto emittenza televisiva
Bufferdis 300

PSC_Evidenziazione sistemi e strutture insediative_ SCALA 1:20.000



Sistema insediativo della produzione art. 13 subsistema grandi servizi tecnici art. 13.5
15 ASP_CN ambiti specializzati per attività produttive di nuovo insediamento -
Struttura insediativa: Borgo Scoline, Fondo Reno
Posizione Forese e rurali

PSC VIGENTE_ SCALA 1:20.000



PSC_Evidenziazione infrastrutture di progetto_ SCALA 1:20.000



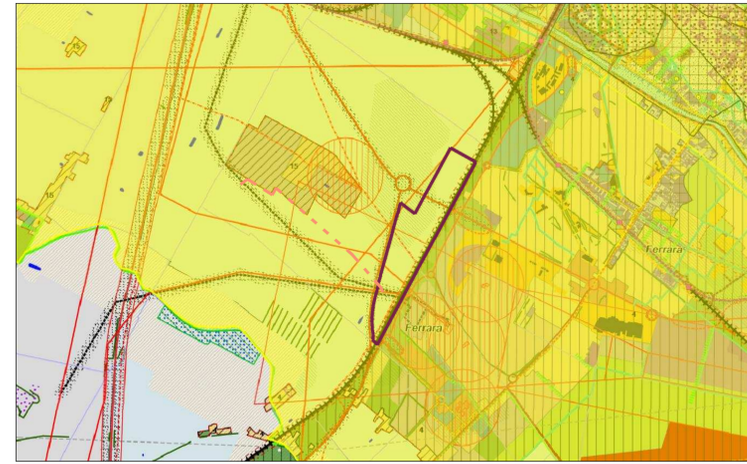
PSC Infrastrutture di progetto
Infrastruttura tecnologiche

PSC_Evidenziazione ambiti, nuovi tessuti produttivi e classi SCALA 1:20.000



15 ASP_CN ambiti specializzati per attività produttive di nuovo insediamento -
Nuovi tessuti produttivi: Tessuti_prod_cons;
area 339163.47905
Classe 3.B Aree ex standard - aree di riqualificazione o nuova urbanizzazione produttiva e per realizzazione servizi
Diritti perequativi: 3.B mq/ha 3330

PSC_Evidenziazione unità di paesaggio_ SCALA 1:20.000



PSC unità di paesaggio: Unità di paesaggio delle Masserie

PSC_Evidenziazione ambiti, aree ecologicamente attrezzate SCALA 1:20.000

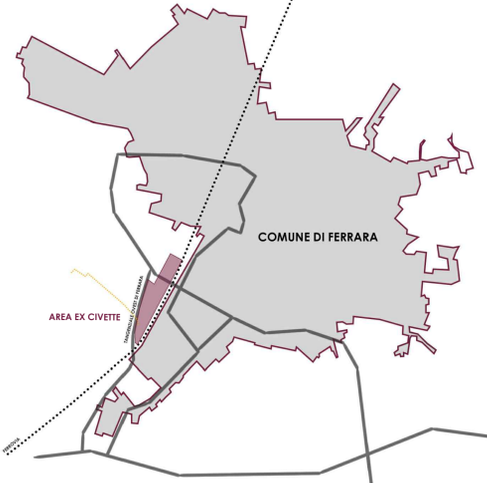


4 ASP_CN ambiti specializzati per attività produttive di nuovo insediamento
Ambito: ASP_CN Aree ecologicamente attrezzate
Recnum: 266; Psc: nuovo_produttivo; ldsis_ ins: 4; Ambito: Via Bologna; Art: 14.6

PSC_Evidenziazione sistemi, forestazione_ SCALA 1:20.000



Sistema ambientale e delle dotazioni collettive art. 10 subsistema mitigazione e compensazione ambientale art. 10.5
aree di forestazione e comp.idraulica
area: 277916.64467



- LEGENDA**
- Superficie occupata da impianto FV
 - Elettrodotto