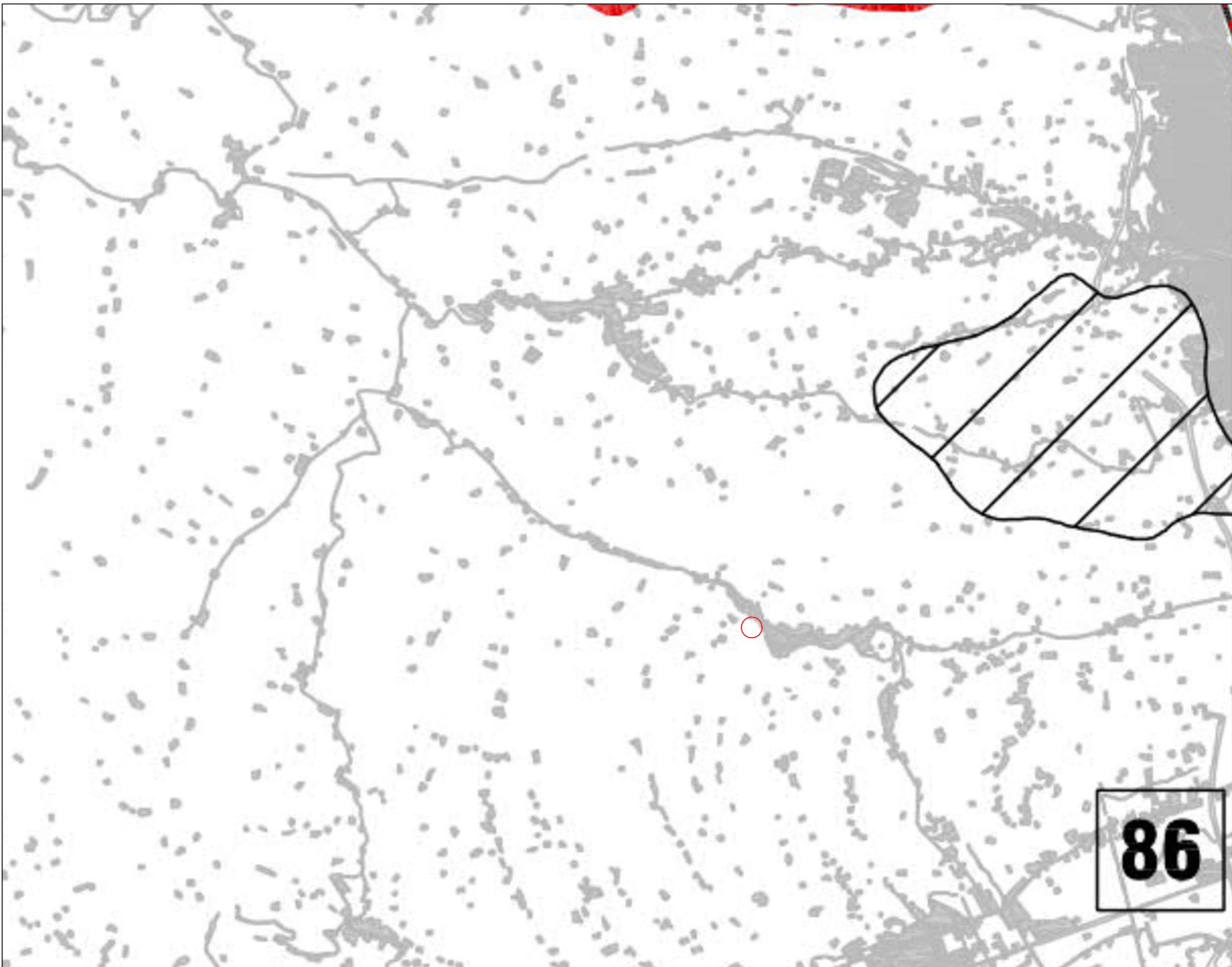


Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dei bacini di rilievo regionale delle Marche_ CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO_Scala 1:25000



Piano Paesistico Ambientale Regionale (P.P.A.R.) - Sottosistema geologico e geomorfologico_1:50000

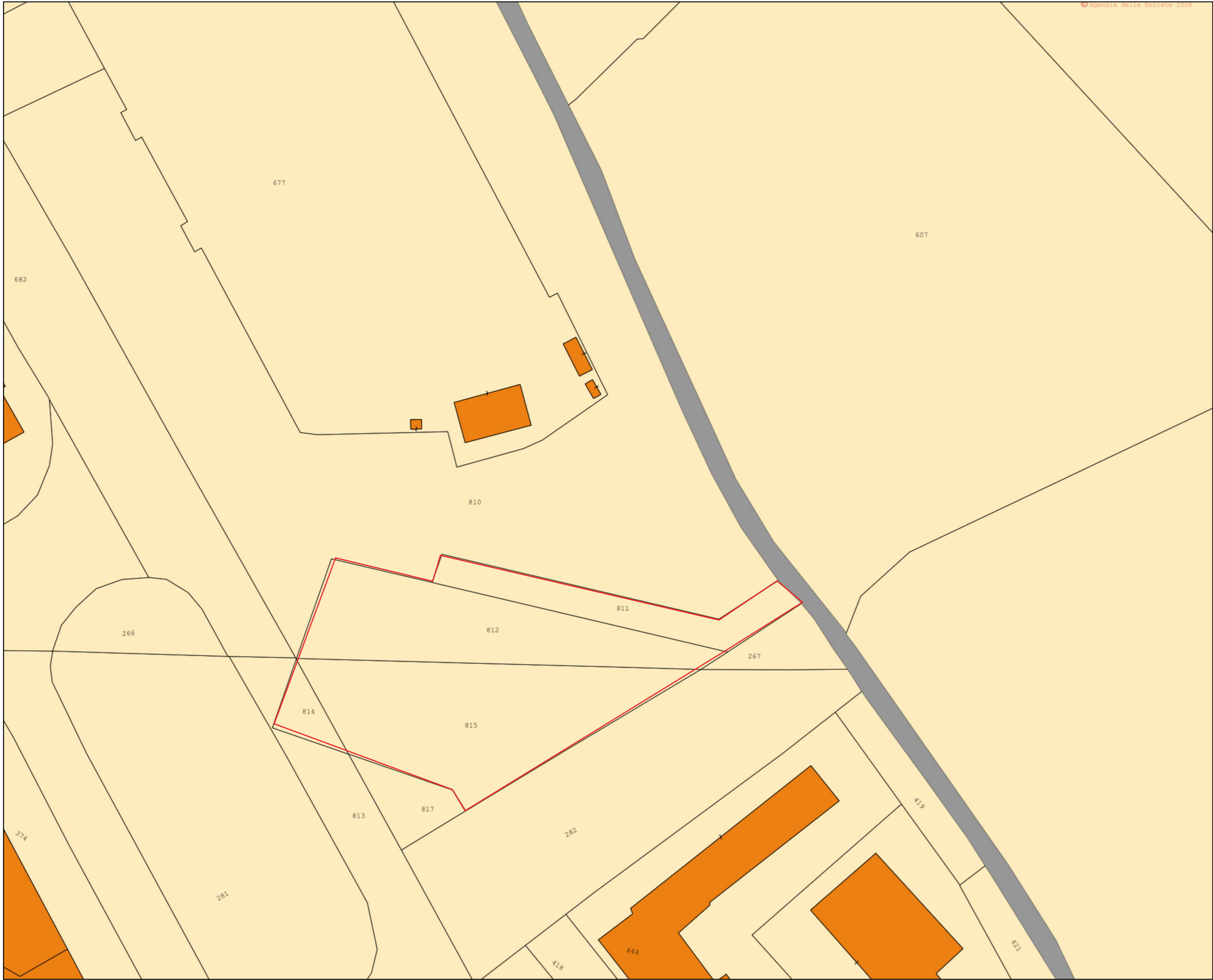


Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (P.T.C.P.) - Carta dei valori naturalistico-vegetazionali_1:50000

- zone di altissimo valore vegetazionale: emergenze botanico-vegetazionali di eccezionale interesse. Aree "BA"
- zone di altissimo valore vegetazionale: emergenze botanico-vegetazionali di grande interesse. Aree "BB"
- zone di alto valore vegetazionale: emergenze botanico-vegetazionali di notevole interesse. Aree "BC"
- paesaggio agrario di interesse storico-ambientale



Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (P.T.C.P.) - Carta dei valori naturalistico-vegetazionali_1:50000



Planimetria catastale N.T.C. Foglio 8 p.lle 811 - 812 - 814 - 815 - 816_Scala 1 :1000

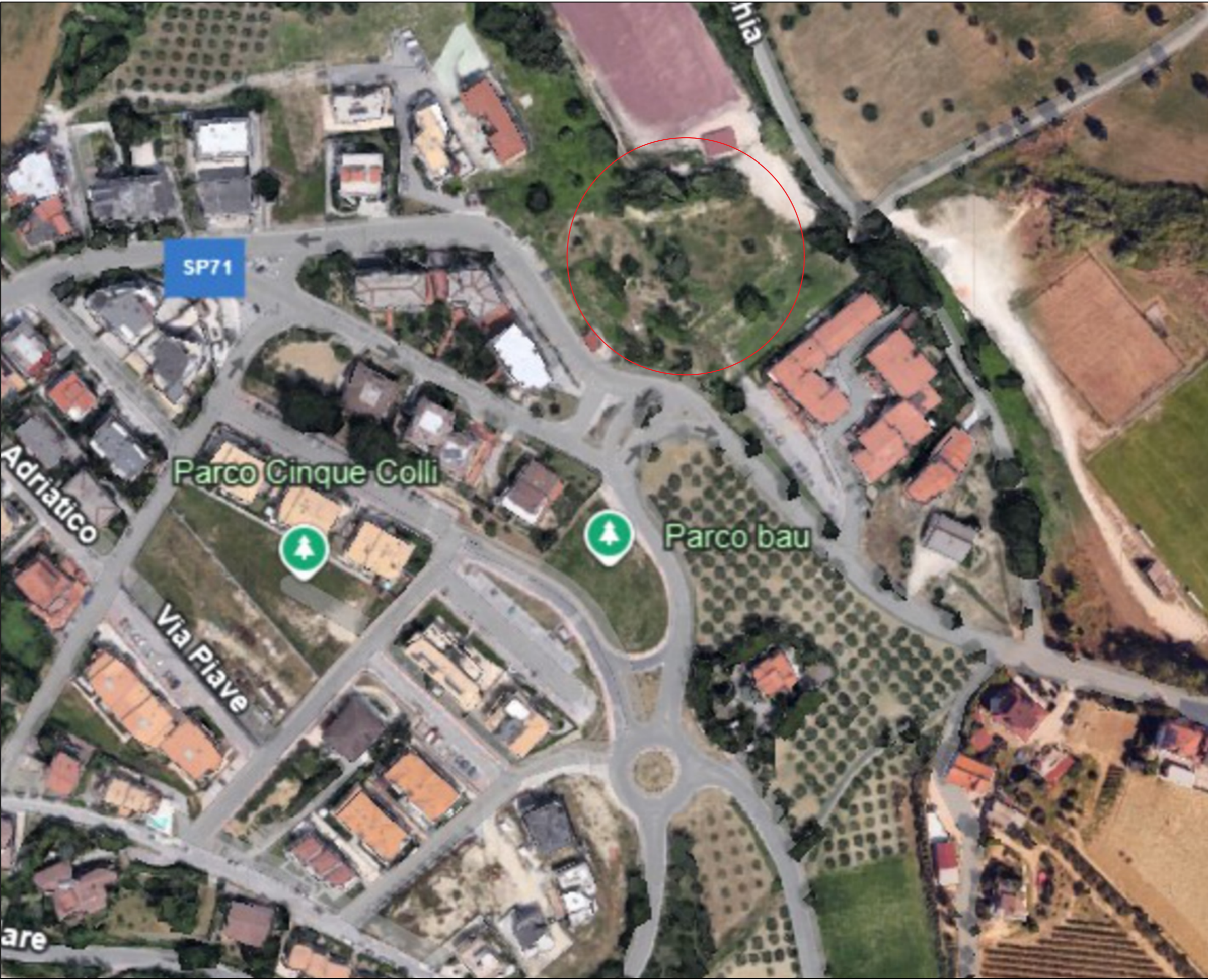
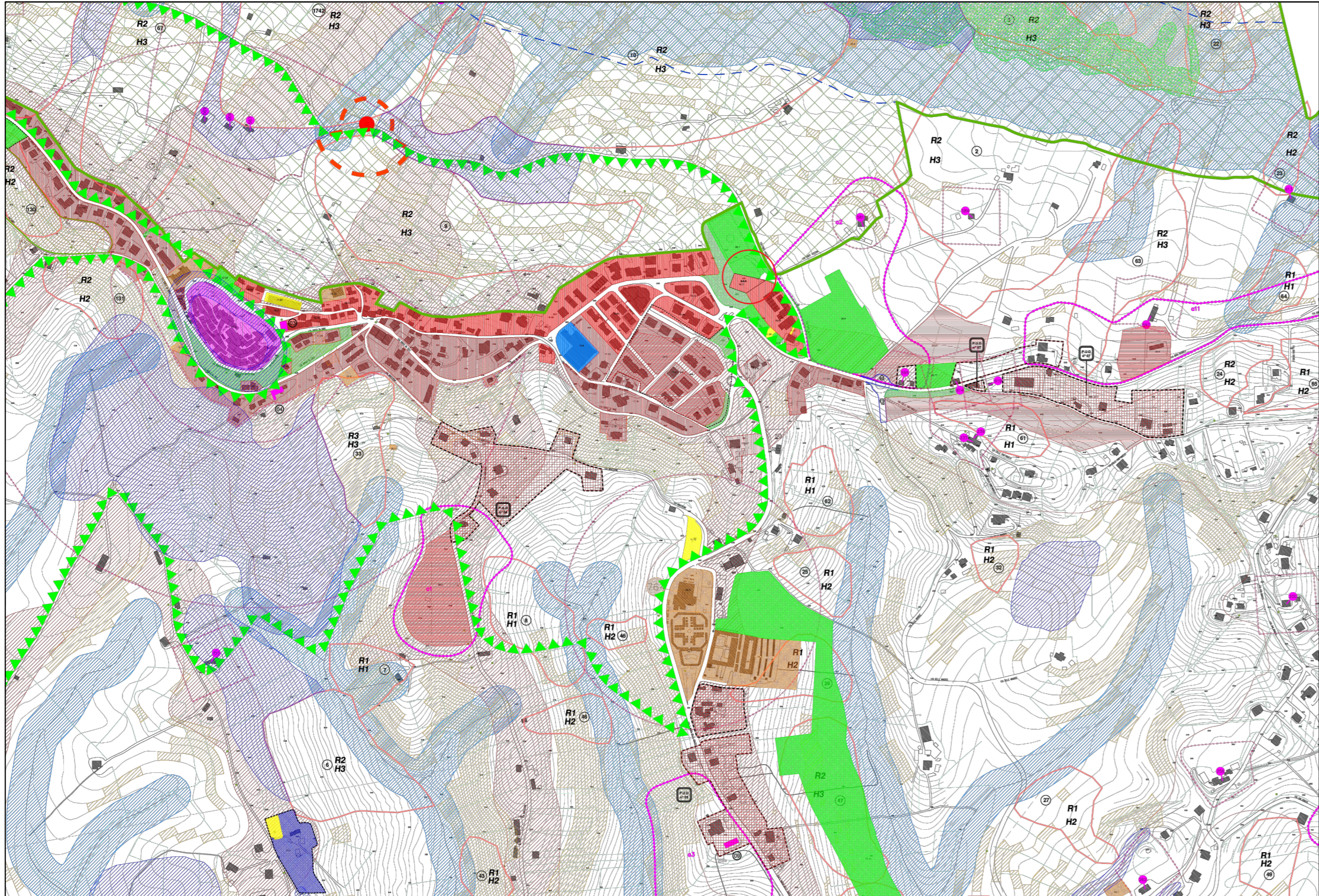
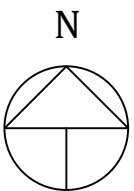


Immagine satellite_Scala 1 :2000

LEGENDA

Area oggetto di Intervento



- Residenziali**
- art. 56 Tessuto prevalentemente residenziale a media densità
 - art. 57 Aree con edifici esistenti in zone di nuova urbanizzazione
 - art. 58 Tessuto prevalentemente residenziale a media densità ZONA VIA SAN GIOVANNI DA CAPESTRANO
 - art. 59 Tessuto prevalentemente residenziale ad alta densità
 - art. 60 Tessuto consolidato di recupero ambientale

Variante al Piano Regolatore Generale adeguato al PPAR_Zonizzazione ed ambito di tutela_Scala 1:25000



- LEGENDA**
- 1-6 AREE A DI ECCEZIONALE VALORE
 - 7-28 AREE B DI RILEVANTE VALORE
 - 29-69 AREE C DI QUALITA' DIFFUSE

REGIONE MARCHE
COMUNE DI MONTEPRANDONE
Settore 2°: Lavori Pubblici- Tecnico - Manutentivo

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PNRR "Missione 4" - C1-1.1
REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI MONTEPRANDONE
CUP G55E24000270006

FASE:
PROGETTO ESECUTIVO

SERIE:
URBANIZZAZIONE

DESCRIZIONE:
Inquadramento Territoriale

COD. PROGETTO:
P AP 24 004 P

Nome File
2404_UR_501.dwg

Identificativo Elaborato
UR 501

Scala
Varie

Plot
10:1

Progettist:

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Raffaele Di Giulico (Coordinatore)
Ing. Francesco Di Giulico (Progettista Tecnico)
Esperto Gestione Energia (UNI CEI 11338)
Ing. Domenico Rappelli

COLLABORATORI PROMEDIA SRL:
Arch. Gabriele Di Paolo
Arch. Nicole Cinielli
Arch. Daniela Spasari Vintile Costa
Arch. Alessia Pignotti
Ing. Massimo Ruffini
Ing. Paolo Cicchi
Ing. Davide Frazzini
Ing. Elena Sorrenti
Ing. Matteo Di Bernardino
Piazz. Pierluigi Farnaghi
Geom. Anselmo Mario Sizzari
Geom. Luigi Rossi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Piro Cori

revisione	data	referimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024	Emissione	EV	REV	PD

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibito la riproduzione senza permesso o la diffusione o l'uso senza la nostra autorizzazione.