

COMUNE DI MOLINELLA
CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

PIANO URBANISTICO GENERALE
LEGGE REGIONALE N.24 DEL 21.12.2017

VINCOLI

TAVOLA DEI VINCOLI

ELABORATO
SALA TAV. 1.1 - Tavola dei Vincoli
SCALA 1:5.000

QUADRO CONSENSIVO DIAGNOSTICO
VINCOLI

PUG - STRUTTURE E ATTIVAZIONI DEL PIANO
PUG - STRATEGIA PER LA QUALITÀ URBANA ED ECOLOGICO-AMBIENTALE
PUG - DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI DIRETTI
VALUT.

UFFICIO DI PIANO
ING. DOMENICO MEMME
ING. LUIGI NARDELLA
ING. MAURIZIO ELISIO
ING. FIORAVANTE VERI

SEGRETERIA GENERALE
DOTT. SANDRO FERRARO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. PIERLUIGI PIZZOLI

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
E SEMPLIFICAZIONE
DOTT. SANDRO FERRARO

ELABORAZIONE LAVORI
ING. PIERLUIGI PIZZOLI
ING. SANDRO FERRARO
DOTT. SANDRO FERRARO
DOTT. SANDRO FERRARO
DOTT. SANDRO FERRARO

PIANO URBANISTICO GENERALE
Legge Regionale n.24 del 21.12.2017
Comune di Molinella

Legenda

••• Contro amministrativi

RISPETTI - RI

- 0100 - Estenditori ad Alta Tensione
- 0101 - Fascia di rispetto degli Estenditori ad Alta e Media Tensione
- 0102 - Fascia di rispetto strada
- 0103 - Fascia di rispetto ferroviario
- 0104 - Fascia di rispetto idrico
- 0105 - Fascia di rispetto protezione dell'ambiente urbano
- 0106 - Marescialli
- 0107 - Marescialli di progetto
- 0108 - Fascia di rispetto dei Marescialli
- 0109 - Fascia di rispetto del capotreno
- 0110 - Fascia di rispetto del cantiere
- 0111 - Spazio Verde Linee

TUTELE PAESAGGISTICO AMBIENTALI - PA

- 0200 - Territorio individuato prima della data di adozione del PUG (2002/2007)
- 0201 - Sistema forestale e boschivo (PUG 2014)
- 0202 - Zone di tutela di laghi, bacini e corsi d'acqua
- 0203 - Zone di protezione interesse paesaggistico ambientale (DPA) - DPA
- 0204 - Zone Verde
- 0205 - Zone di tutela naturalistica
- 0206 - Zone Speciali di Conservazione (ZSC) - Zone di Protezione Speciale (ZPS)
- 0207 - Zone Speciali di Conservazione (ZSC) - Zone di Protezione Speciale (ZPS)
- 0208 - Fasce di tutela costiere - rispetto spiaggia

TUTELE STORICO CULTURALI ARCHEOLOGICHE- SA

- 0300 - Inquadramento urbano storico e strutture inedite di interesse culturale
- 0301 - Beni Culturali e beni storici
- 0302 - Variazioni storico
- 0303 - Edifici con interesse storico-artistico di cui alla parte II del D.Lgs. 42/2001
- 0304 - Campagna di tutela A1
- 0305 - Campagna di tutela A2
- 0306 - Campagna di tutela A3
- 0307 - Campagna di tutela A4
- 0308 - Campagna di tutela A5
- 0309 - Campagna di tutela A6
- 0310 - Campagna di tutela A7
- 0311 - Campagna di tutela A8
- 0312 - Campagna di tutela A9
- 0313 - Campagna di tutela A10
- 0314 - Campagna di tutela A11
- 0315 - Campagna di tutela A12
- 0316 - Campagna di tutela A13
- 0317 - Campagna di tutela A14
- 0318 - Campagna di tutela A15
- 0319 - Campagna di tutela A16
- 0320 - Campagna di tutela A17
- 0321 - Campagna di tutela A18
- 0322 - Campagna di tutela A19
- 0323 - Campagna di tutela A20
- 0324 - Campagna di tutela A21
- 0325 - Campagna di tutela A22
- 0326 - Campagna di tutela A23
- 0327 - Campagna di tutela A24
- 0328 - Campagna di tutela A25
- 0329 - Campagna di tutela A26
- 0330 - Campagna di tutela A27
- 0331 - Campagna di tutela A28
- 0332 - Campagna di tutela A29
- 0333 - Campagna di tutela A30
- 0334 - Campagna di tutela A31
- 0335 - Campagna di tutela A32
- 0336 - Campagna di tutela A33
- 0337 - Campagna di tutela A34
- 0338 - Campagna di tutela A35
- 0339 - Campagna di tutela A36
- 0340 - Campagna di tutela A37
- 0341 - Campagna di tutela A38
- 0342 - Campagna di tutela A39
- 0343 - Campagna di tutela A40
- 0344 - Campagna di tutela A41
- 0345 - Campagna di tutela A42
- 0346 - Campagna di tutela A43
- 0347 - Campagna di tutela A44
- 0348 - Campagna di tutela A45
- 0349 - Campagna di tutela A46
- 0350 - Campagna di tutela A47
- 0351 - Campagna di tutela A48
- 0352 - Campagna di tutela A49
- 0353 - Campagna di tutela A50
- 0354 - Campagna di tutela A51
- 0355 - Campagna di tutela A52
- 0356 - Campagna di tutela A53
- 0357 - Campagna di tutela A54
- 0358 - Campagna di tutela A55
- 0359 - Campagna di tutela A56
- 0360 - Campagna di tutela A57
- 0361 - Campagna di tutela A58
- 0362 - Campagna di tutela A59
- 0363 - Campagna di tutela A60
- 0364 - Campagna di tutela A61
- 0365 - Campagna di tutela A62
- 0366 - Campagna di tutela A63
- 0367 - Campagna di tutela A64
- 0368 - Campagna di tutela A65
- 0369 - Campagna di tutela A66
- 0370 - Campagna di tutela A67
- 0371 - Campagna di tutela A68
- 0372 - Campagna di tutela A69
- 0373 - Campagna di tutela A70
- 0374 - Campagna di tutela A71
- 0375 - Campagna di tutela A72
- 0376 - Campagna di tutela A73
- 0377 - Campagna di tutela A74
- 0378 - Campagna di tutela A75
- 0379 - Campagna di tutela A76
- 0380 - Campagna di tutela A77
- 0381 - Campagna di tutela A78
- 0382 - Campagna di tutela A79
- 0383 - Campagna di tutela A80
- 0384 - Campagna di tutela A81
- 0385 - Campagna di tutela A82
- 0386 - Campagna di tutela A83
- 0387 - Campagna di tutela A84
- 0388 - Campagna di tutela A85
- 0389 - Campagna di tutela A86
- 0390 - Campagna di tutela A87
- 0391 - Campagna di tutela A88
- 0392 - Campagna di tutela A89
- 0393 - Campagna di tutela A90
- 0394 - Campagna di tutela A91
- 0395 - Campagna di tutela A92
- 0396 - Campagna di tutela A93
- 0397 - Campagna di tutela A94
- 0398 - Campagna di tutela A95
- 0399 - Campagna di tutela A96
- 0400 - Campagna di tutela A97
- 0401 - Campagna di tutela A98
- 0402 - Campagna di tutela A99
- 0403 - Campagna di tutela A100

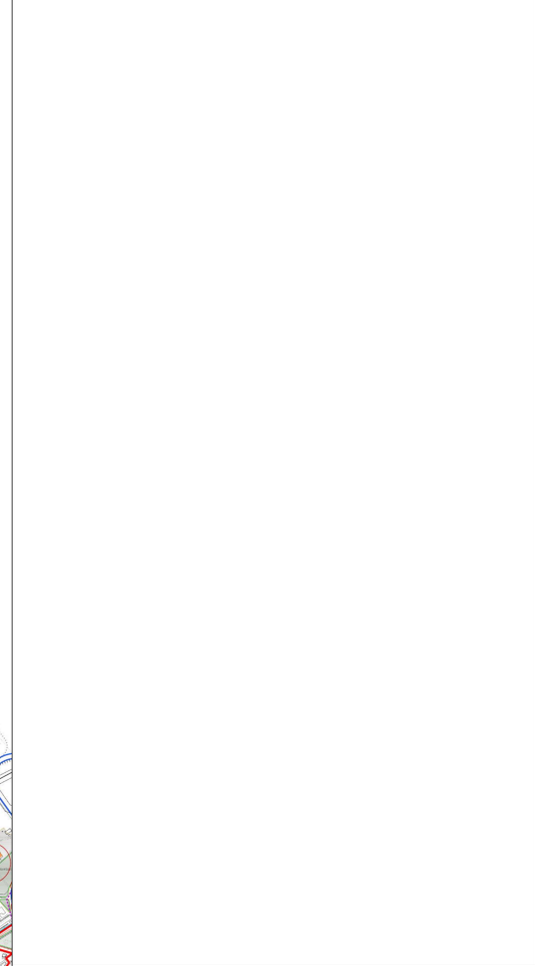
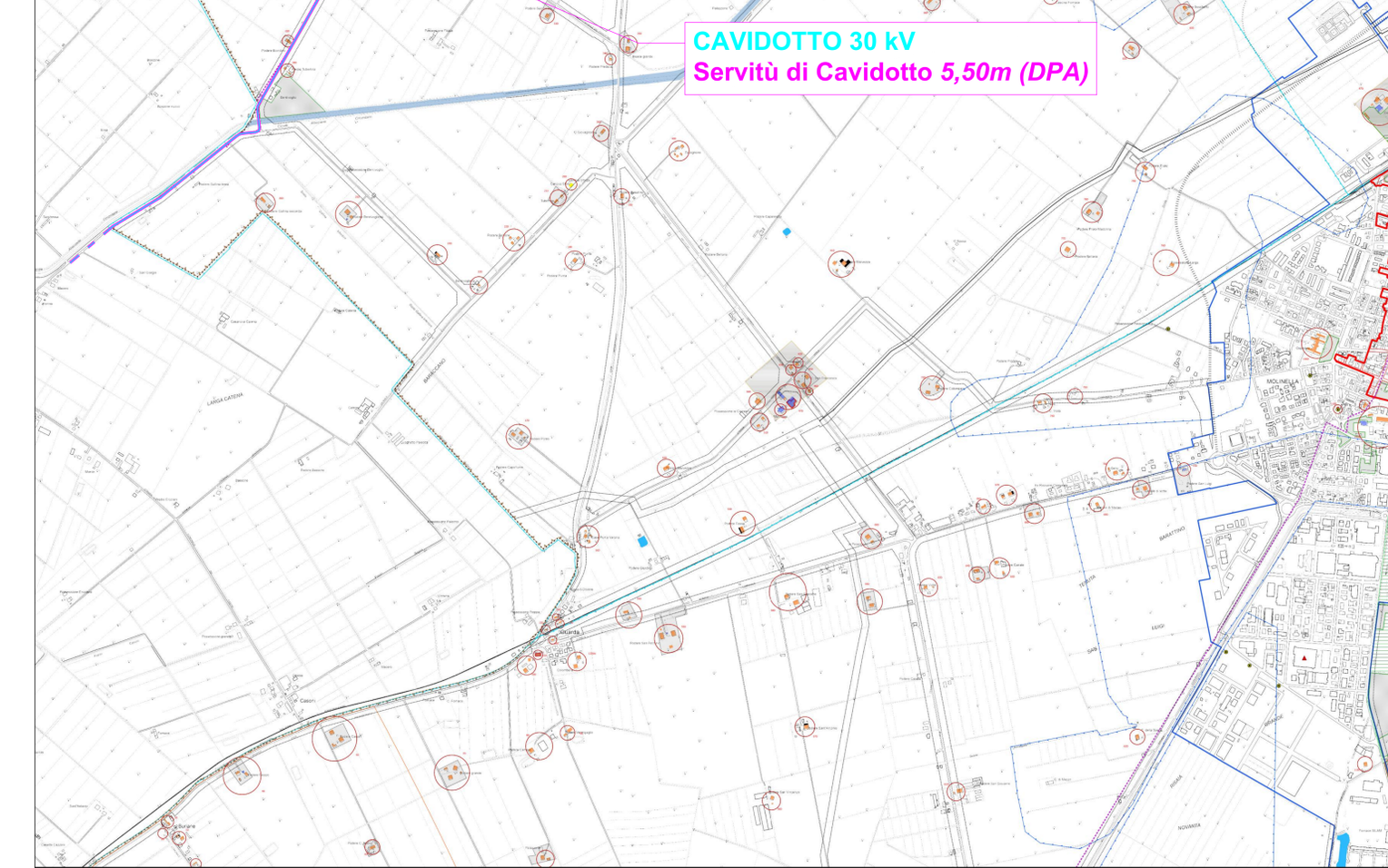
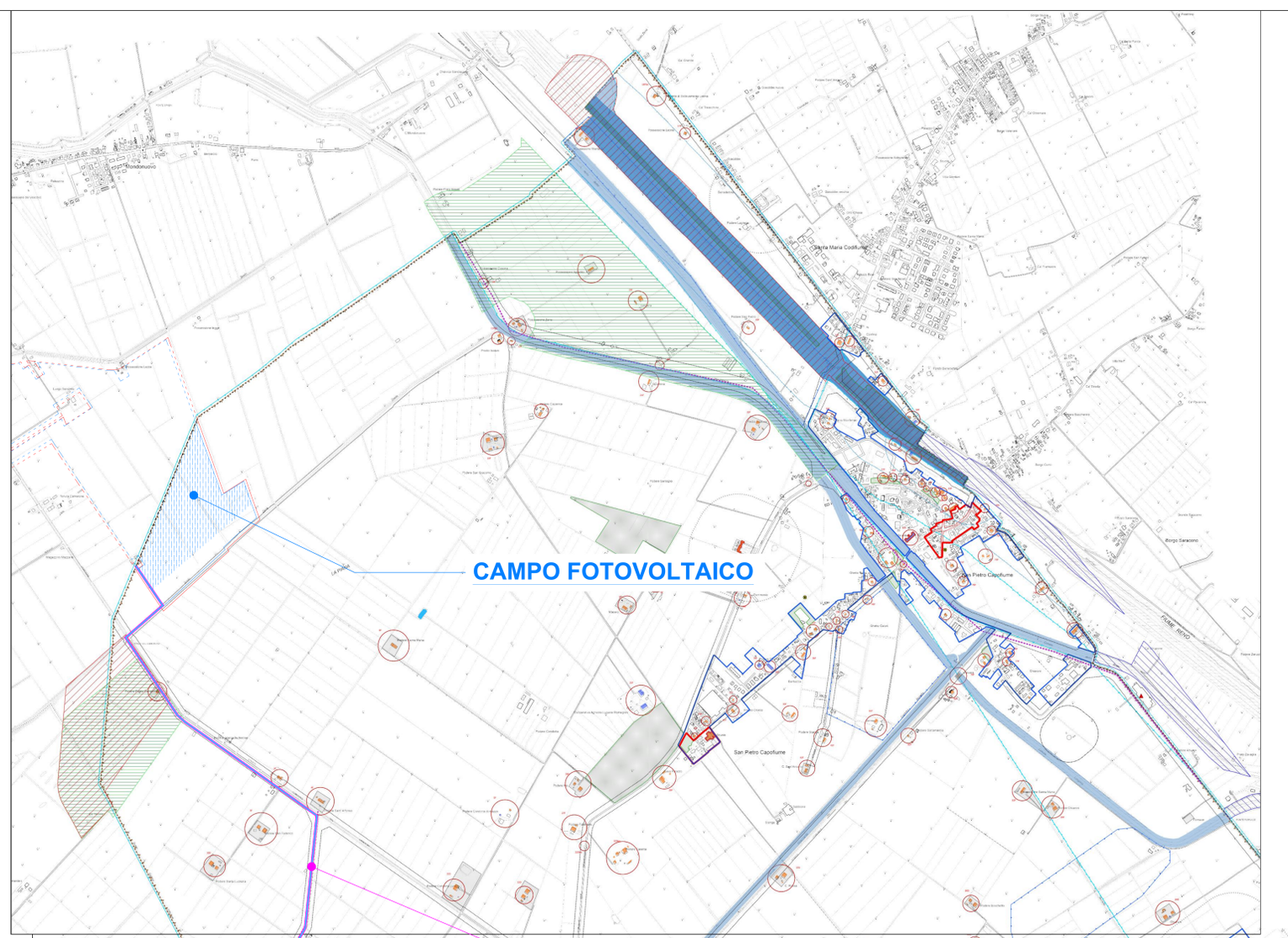
RISCHI NATURALI, INDUSTRIALI E SICUREZZA - RS

- 0400 - Stabilità a rischio di fronda rilevante (Zona ARA)
- 0401 - Sottosedi F1 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 1°
- 0402 - Sottosedi F2 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 2°
- 0403 - Sottosedi F3 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 3°
- 0404 - Sottosedi F4 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 4°
- 0405 - Sottosedi F5 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 5°
- 0406 - Sottosedi F6 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 6°
- 0407 - Sottosedi F7 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 7°
- 0408 - Sottosedi F8 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 8°
- 0409 - Sottosedi F9 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 9°
- 0410 - Sottosedi F10 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 10°
- 0411 - Sottosedi F11 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 11°
- 0412 - Sottosedi F12 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 12°
- 0413 - Sottosedi F13 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 13°
- 0414 - Sottosedi F14 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 14°
- 0415 - Sottosedi F15 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 15°
- 0416 - Sottosedi F16 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 16°
- 0417 - Sottosedi F17 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 17°
- 0418 - Sottosedi F18 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 18°
- 0419 - Sottosedi F19 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 19°
- 0420 - Sottosedi F20 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 20°
- 0421 - Sottosedi F21 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 21°
- 0422 - Sottosedi F22 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 22°
- 0423 - Sottosedi F23 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 23°
- 0424 - Sottosedi F24 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 24°
- 0425 - Sottosedi F25 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 25°
- 0426 - Sottosedi F26 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 26°
- 0427 - Sottosedi F27 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 27°
- 0428 - Sottosedi F28 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 28°
- 0429 - Sottosedi F29 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 29°
- 0430 - Sottosedi F30 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 30°
- 0431 - Sottosedi F31 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 31°
- 0432 - Sottosedi F32 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 32°
- 0433 - Sottosedi F33 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 33°
- 0434 - Sottosedi F34 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 34°
- 0435 - Sottosedi F35 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 35°
- 0436 - Sottosedi F36 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 36°
- 0437 - Sottosedi F37 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 37°
- 0438 - Sottosedi F38 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 38°
- 0439 - Sottosedi F39 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 39°
- 0440 - Sottosedi F40 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 40°
- 0441 - Sottosedi F41 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 41°
- 0442 - Sottosedi F42 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 42°
- 0443 - Sottosedi F43 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 43°
- 0444 - Sottosedi F44 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 44°
- 0445 - Sottosedi F45 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 45°
- 0446 - Sottosedi F46 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 46°
- 0447 - Sottosedi F47 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 47°
- 0448 - Sottosedi F48 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 48°
- 0449 - Sottosedi F49 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 49°
- 0450 - Sottosedi F50 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 50°
- 0451 - Sottosedi F51 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 51°
- 0452 - Sottosedi F52 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 52°
- 0453 - Sottosedi F53 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 53°
- 0454 - Sottosedi F54 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 54°
- 0455 - Sottosedi F55 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 55°
- 0456 - Sottosedi F56 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 56°
- 0457 - Sottosedi F57 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 57°
- 0458 - Sottosedi F58 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 58°
- 0459 - Sottosedi F59 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 59°
- 0460 - Sottosedi F60 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 60°
- 0461 - Sottosedi F61 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 61°
- 0462 - Sottosedi F62 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 62°
- 0463 - Sottosedi F63 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 63°
- 0464 - Sottosedi F64 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 64°
- 0465 - Sottosedi F65 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 65°
- 0466 - Sottosedi F66 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 66°
- 0467 - Sottosedi F67 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 67°
- 0468 - Sottosedi F68 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 68°
- 0469 - Sottosedi F69 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 69°
- 0470 - Sottosedi F70 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 70°
- 0471 - Sottosedi F71 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 71°
- 0472 - Sottosedi F72 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 72°
- 0473 - Sottosedi F73 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 73°
- 0474 - Sottosedi F74 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 74°
- 0475 - Sottosedi F75 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 75°
- 0476 - Sottosedi F76 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 76°
- 0477 - Sottosedi F77 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 77°
- 0478 - Sottosedi F78 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 78°
- 0479 - Sottosedi F79 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 79°
- 0480 - Sottosedi F80 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 80°
- 0481 - Sottosedi F81 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 81°
- 0482 - Sottosedi F82 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 82°
- 0483 - Sottosedi F83 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 83°
- 0484 - Sottosedi F84 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 84°
- 0485 - Sottosedi F85 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 85°
- 0486 - Sottosedi F86 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 86°
- 0487 - Sottosedi F87 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 87°
- 0488 - Sottosedi F88 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 88°
- 0489 - Sottosedi F89 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 89°
- 0490 - Sottosedi F90 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 90°
- 0491 - Sottosedi F91 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 91°
- 0492 - Sottosedi F92 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 92°
- 0493 - Sottosedi F93 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 93°
- 0494 - Sottosedi F94 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 94°
- 0495 - Sottosedi F95 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 95°
- 0496 - Sottosedi F96 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 96°
- 0497 - Sottosedi F97 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 97°
- 0498 - Sottosedi F98 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 98°
- 0499 - Sottosedi F99 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 99°
- 0500 - Sottosedi F100 derivati dal reticolo naturale principale di secondario 100°

VINCOLI PAESAGGISTICI- VP

- 0500 - Zone Rurali, torioni, corsi d'acqua ricolti negli arenili previsti dal Piano Urbanistico (Regione Emilia Romagna)
- 0501 - Fascia di rispetto a Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di 100 m (Regione Emilia Romagna)

Cavidotto 30 kV
Servizi di Cavidotto 5,5m (DPA)



enfinity energy for life

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 56 MWp - COMUNE DI BARICELLA E MOLINELLA (BO)

Proprietà
EG MIRTO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P. IVA: 12084670962 PEC: egmirtospec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P. IVA: 02164240877 PEC: metastudiopec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenicopec.it MAIL: d.memme@studomemmem.it TEL: +390854315000

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOTT. FIORAVANTE VERI Progettazione Elettrica

Tipo Elaborato
INQUADRAMENTO SU PUG - Comune di Molinella

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 1.7b	TAV_1_Inquadramento.dwg	A0	06/04/2022	1:10.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	26/06/23	Agg. Piano Part. Esistente			

Regione EMILIA ROMAGNA
Provincia di BOLOGNA
Comune di BARICELLA e MOLINELLA

enfinity