



Legenda

- - - Distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzole definitive
- Piazzole provvisorie
- Cavidotto
- Viabilità ingombro totale
- Area di stoccaggio temporaneo
- Stepup progetto
- SE Tema

Carta della vegetazione

- Bcp - Boschi caducifogli di Quercus gr. pubescens (Lonchocarpus-Quercetum virgilianae)
- Bsi - Boschi sempreverdi di Quercus suber (prevalente) e Q. ilex (subordinato) (Violo dehnhardti-Quercetum suberis)
- Bmq - Boschi misti di querce sempreverdi (Quercus suber, Q. ilex) e caducifoglie (Quercus gr. pubescens) (Lonchocarpus-Quercetum virgilianae, Violo dehnhardti-Quercetum suberis)
- Naq - Nuclei arborei, aggruppamenti radi e singoli esemplari di Quercus suber e/o Q. gr. pubescens
- Nap - Nuclei arborei di Populus alba (Populion albae)
- Pas - Pascoli arborei di Quercus gr. pubescens, Quercus suber e Pyrus spinosa
- Mol - Macchie alte e boscaglie di Pistacia lentiscus ed Olea europaea var. sylvestris (Oleo-Ceratonion siliquae)
- Cru - Cespuglieti e siepi di Rubus ulmifolius ed altri elementi arbustivi del Pruno-Rubion. Incl. Siepi lungo muretti a secco con sporadica presenza di Quercus suber e/o Q. gr. pubescens
- Car - Cespuglieti aperti di Rubus ulmifolius con esemplari sparsi di Pyrus spinosa e Quercus sp. pl. Incl. Forma mosaicata con pascoli nitrofilo e subnitrofilo dell'Artemisietea vulgaris
- Ppu - Praterie perenni igrofile di giunchi e operi delle aree umide a dominanza di Juncus effusus e Cyperus badius (Molinio-Artemisietea)
- Ppc - Praterie perenni semi-naturali subigrofile di graminacee cespitose a dominanza di Phalaris coerulescens, P. minor e Cynosurus cristatus (2Cynosurus cristatus)
- Cag - Comunità erbacee annue da sub-igrofile ad igrofile, pascolate, a dominanza di Agrostis pourretii delle superfici umide nel periodo invernale ed aride nel periodo estivo (Agrostion pourretii)
- Ppn - Pascoli nitrofilo e subnitrofilo dominati da Asphodelus ramosus e Thapsia garganica comunità bienni e perenni di asteracee spinose e graminacee scapose annue (Artemisietea vulgaris, Stellarietetea mediae)
- Vep - Vegetazione erbacea annua e perenne/bienni, nitrofila e subnitrofila, dei margini di strade e coltivi, dei cumuli di spietramento e delle fasce erbose annesse a muretti a secco (Artemisietea vulgaris, Stellarietetea mediae)
- Vea - Vegetazione erbacea annua xerofila delle superfici ad elevata rocciosità (Tuberarietetea guttatae). Incl. Praterie terofitiche dei substrati rimaneggiati e dei materiali aridi di piazzola
- Ven - Vegetazione erbacea annua e perenne/bienni spiccatamente nitrofila delle pertinenze di insediamenti antropici, ovili ed aree di transito del bestiame (Artemisietea vulgaris, Stellarietetea mediae)
- Ppe - Prati-pascolo, erbai e seminativi non irrigui di altro tipo
- Ppa - Prati-pascolo ed erbai arborei a Quercus suber e/o Q. ilex
- Alc - Alberature artificiali di Cupressus sempervirens
- Aec - Alberature artificiali di Eucalyptus camaldulensis
- Fru - Frutteti ed altre colture arboree
- Sst - Strade sterrate, sentieri e tratturi
- Sas - Strade asfaltate
- Srp - Strutture antropiche e relative pertinenze



Committente
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 FORO S. GIUSEPPE, 31 - 00121, MILANO (MI)
 P.IVA: 12921540154

Specialista
 RINA
 Ing. Marco Correggiato

edison
 Edison Rinnovabili S.p.A.

Titolo Elaborato
 Tav. 01 - Carta della Vegetazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PRODOTTORE-FILE-TAV.01	1	A3	1:4500

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	REV1	10/05/21	PRIMA EMISSIONE	F. Sotelo	S. Sotelo	M. Correggiato

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI