



- Albero esistente
- Percorso ciclo-pedonale da valorizzare
- Mitigazione arbustiva
- Cestino per rifiuti in legno e metallo
- Ghiaia bianca, con frammenti di 20-30 mm
- Elementi portabiciclette con struttura in legno
- Area a prato
- Stazione per riparazione biciclette e ricarica bici elettriche
- Tavoli da picnic in legno
- Cordoli divisori per evitare la dispersione della ghiaia e delimitare l'area a prato, in cemento con elementi di dimensioni 12x25x25
- Ingresso area di sosta in ghiaia bianca, con frammenti di 20-30 mm
- Area di mitigazione arborea
- Strada sterrata esistente

- Cordoli divisori per evitare la dispersione della ghiaia e delimitare l'area a prato, in cemento con elementi di dimensioni 12x25x25
- Elementi portabiciclette con struttura in legno
- Cestino per rifiuti in legno e metallo
- Sedute area di sosta rigenerativa
- Elemento evocativo in legno con base in mattoni
- Ghiaia bianca, con frammenti di 20-30 mm
- Area a prato
- Elementi evocativi in pietra
- Mitigazione arbustiva
- Pannello informativo con struttura in legno, contenente planetario digitale QR code, informazioni sul percorso e la relazione tra il paesaggio e l'area di sosta

Planimetria area di sosta - Scala 1:100



Vista area di sosta Stonehenge

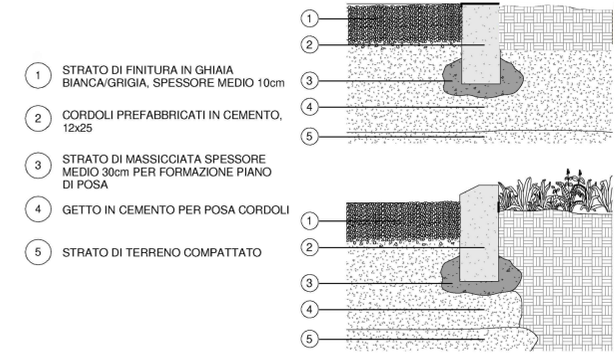


Vista area di sosta attrezzata per riparazione biciclette e ricarica bici elettriche



Sezione area di sosta - Scala 1:100

Dettaglio cordolo esterno      Dettaglio cordolo interno



- 1 STRATO DI FINITURA IN GHIAIA BIANCA/GRIGIA, SPESSORE MEDIO 10cm
- 2 CORDOLI PREFABBRICATI IN CEMENTO, 12x25
- 3 STRATO DI MASSICIATA SPESSORE MEDIO 30cm PER FORMAZIONE PIANO DI POSA
- 4 GETTO IN CEMENTO PER POSA CORDOLI
- 5 STRATO DI TERRENO COMPATTATO

Dettaglio cordolo interno ed esterno - Scala 1:10

COMUNI DI PALMANOVA , PRADAMANO E TRIVIGNANO UDINESE



PROVINCIA DI UDINE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 29,6707+14,3889+31,1438 MWP-TRIVIGNANO SOLAR 1

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	<small>Comune di Trivignano Udinese Foglio 8 Mappe 01 - 001 - 002 Foglio 8 Mappe 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 Comune di Palmanova Foglio 8 Mappe 01 - 02 Comune di Pradamano Foglio 8 Mappe 001</small>	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAVag 05 - Area di sosta -Trivignano Nord	SCALA 1:100 1:10
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 25/10/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno	
	Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	