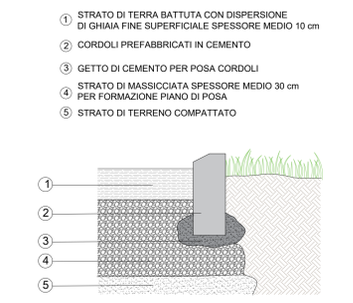




- Mitigazione arborea
- Cordoli divisori per delimitare l'area a prato, in cemento con elementi di dimensioni 12x25x25
- Palo illuminazione percorso ciclopedonale
- Elementi portabiciclette
- Mitigazione arbustiva
- Rider
- Elliptical cross trainer
- Fitness equipment cammino in equilibrio
- Area a prato con mitigazione arborea/arbustiva
- Terra battuta
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Coltivazione gelsi
- Strada interna impianto agrivoltaico
- Cestino per rifiuti



COMUNE DI ALESSANDRIA

Città di Alessandria

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1056 MWp

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: Località C. Maddalena - Comune di Alessandria
Foglio 122 Mappali 10,13, 24, 56

PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE: OGGETTO TA Vag 02 - Parco pubblico e area fitness

REVISIONE - DATA: REV.00 - 06/03/2023

IL RICHIEDENTE: ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L.
39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Valz Gris

TEAM DI PROGETTO: Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno

SCALA: 1:100 / 1:10

VERIFICATO

APPROVATO

ellomay CAPITAL LIMITED

valzgris

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