

REGIONE PUGLIA
Provincia Brindisi
COMUNI DI LATIANO E MESAGNE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Richiesta Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale
(art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006)

COD. PRATICA: 774LOE2

Soggetto Proponente:



Marseglia Società Agricola S.r.l. (parte agricola)

Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l. (parte fotovoltaica)

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Progettista: Ing. Andrea d'Ovidio

Riscontro nota protocollo n. 0129707/2024 del 12/03/2024
REGIONE PUGLIA - SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA
SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI

Elaborato adeguato alle prescrizioni formulate in
Conferenza dei Servizi della seduta del 25/11/2022

ID Elaborato:

B.2_4.2.9_14.c

**Elaborati grafici del progetto strutturale dell'impianto fotovoltaico -
Fondazione Cabina**

Nome del file:

774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.c

Scala

1:50 / 1:100

Spazio riservato agli Enti:

REGIONE PUGLIA
Provincia Brindisi
COMUNI DI LATIANO E MESAGNE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Richiesta Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale
(art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006)

COD. PRATICA: 774LOE2

Soggetto Proponente:



Marseglia Group

Marseglia Società Agricola S.r.l. (parte agricola)

Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l. (parte fotovoltaica)

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Eclettico Design

Assistenza legale: Norton Rose Fulbright Studio Legale

Progettisti:

Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.

Dott. Alberto Vezio Puggioni

Dott. Luca Demartini

Progetto azienda agricola: Eclettico Design

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo

Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella

Progetto esecutivo impianto fotovoltaico: A&D Ingegneria s.n.c.

Ing. Andrea D'Ovidio

Contributi specialistici:

Acustica: Dott. Gabriele Totaro

Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci

Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino

Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito

Archeologia: Dott.ssa Michela Ruge

Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.

Fauna: Dott. Giacomo Marzano

Geologia: Geol. Pietro Pepe

Idraulica: Ing. Luigi Fanelli

Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola

Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Vegetazione e microclima: Dott.ssa Elisa Gatto

Pacchetto Elaborati
Elaborati B.2_ Elaborati Grafici
componente fotovoltaica

Progetto definitivo

Rif. Istr.
Tecniche 4.2.9

ID Elaborato:

B.2_4.2.9_14.c

Rif.Elabor. _14.c

Elaborati grafici del progetto
strutturale dell'impianto fotovoltaico -
Fondazione Cabina

Nome del file:

774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.c

Tipo e formato

Tavola A3

Scala

1:50

1:100

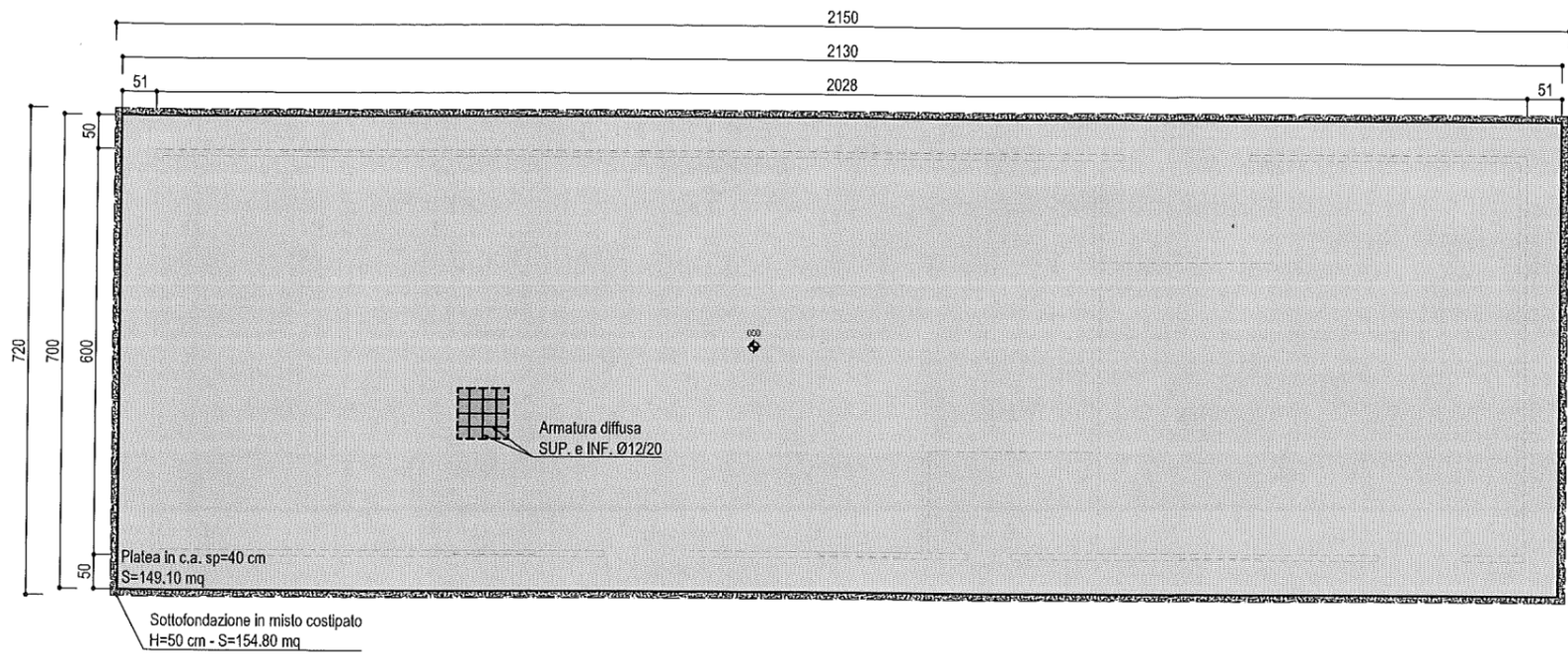
Ing. Andrea D'Ovidio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	15.10.2020	Prima emissione	NdR	AT	Marseglia Group
01	29.03/2023	Revisione Generale	DP	AD	Marseglia Group
02					
03					

Spazio riservato agli Enti:

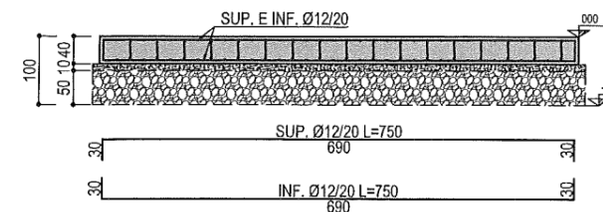
PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:100



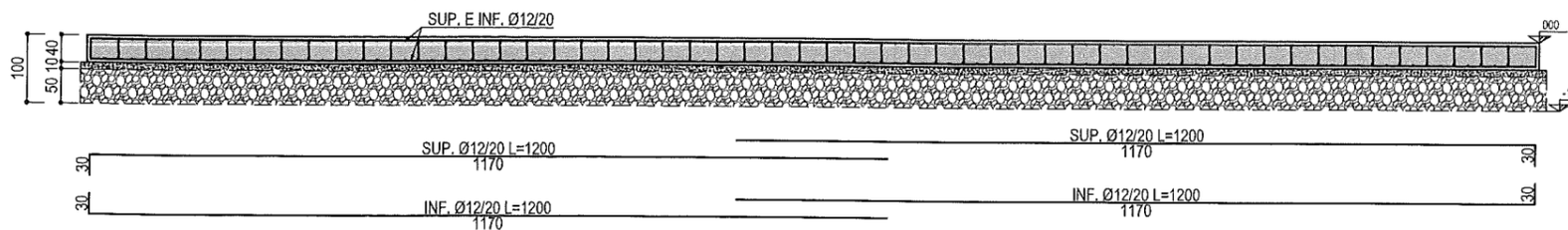
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



MATERIALI DA IMPIEGARE:

Spille di collegamento
 Ø 8/40x40

- | | |
|---|---|
| 1. CALCESTRUZZO NON ARMATO PER SOTTOFONDAZIONI: | Classe di resistenza C12/15 secondo NTC 2018 ($f_{ck}=10$ MPa - R_{ck} 15 MPa) |
| 2. CALCESTRUZZO ARMATO PER FONDAZIONI: | Classe di resistenza C25/30 secondo NTC 2018 ($f_{ck}=25$ MPa - R_{ck} 30 MPa)
Classe di consistenza S3 secondo UNI EN 206-1
Classe di esposizione XC2 secondo UNI EN 206-1
Ricoprimento >40 mm (ambiente aggressivo) |
| 3. BARRE D'ACCIAIO ad aderenza migliorata: | B450C secondo NTC 2018 ($f_{yk}=450$ MPa - f_{tk} 540 MPa) |