

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

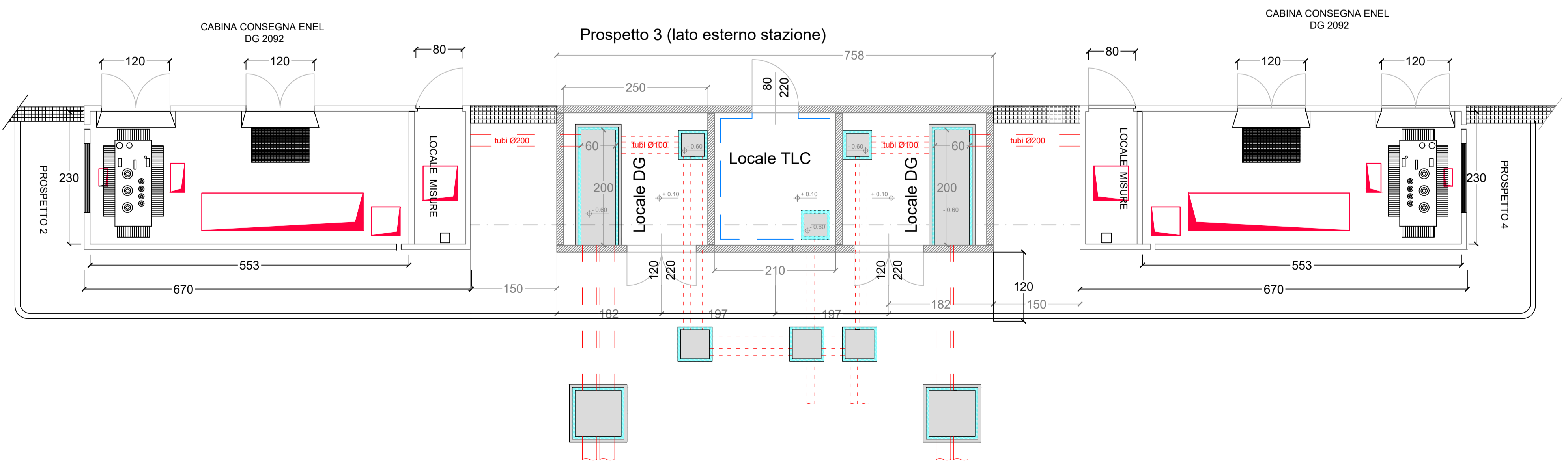
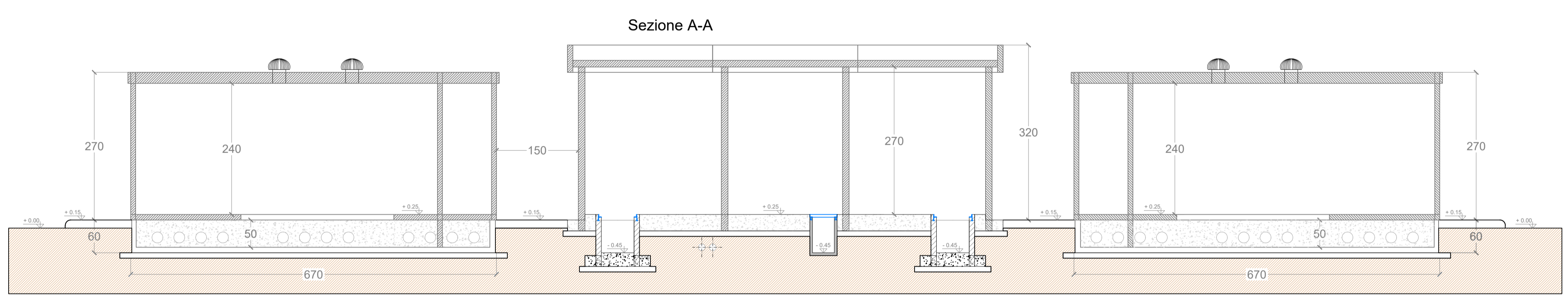
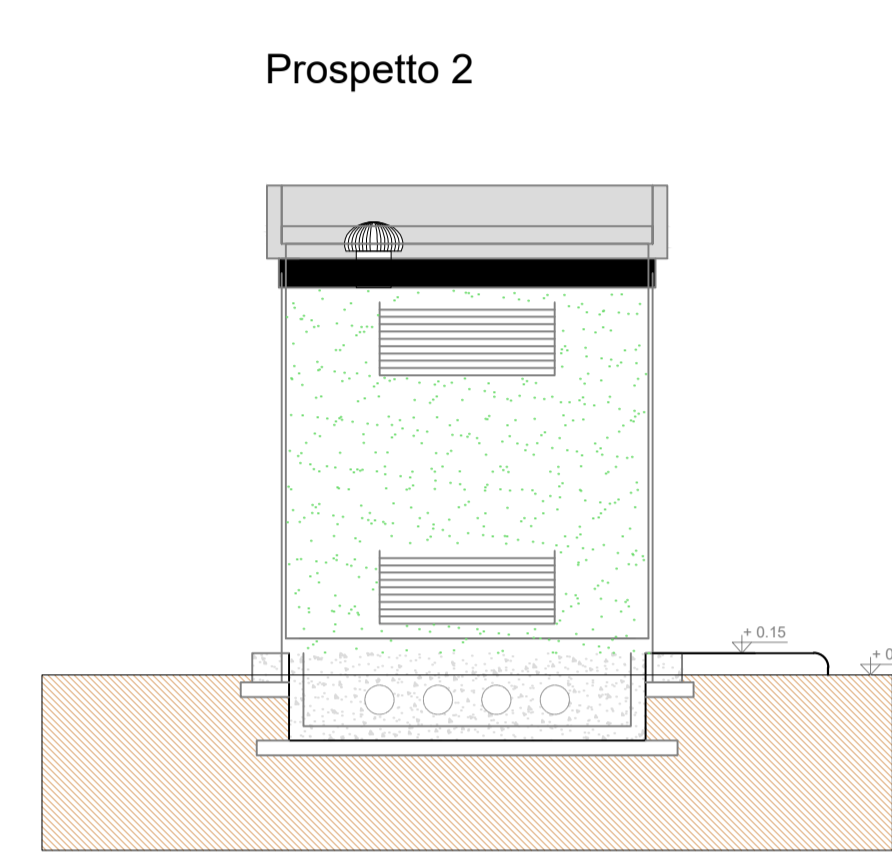
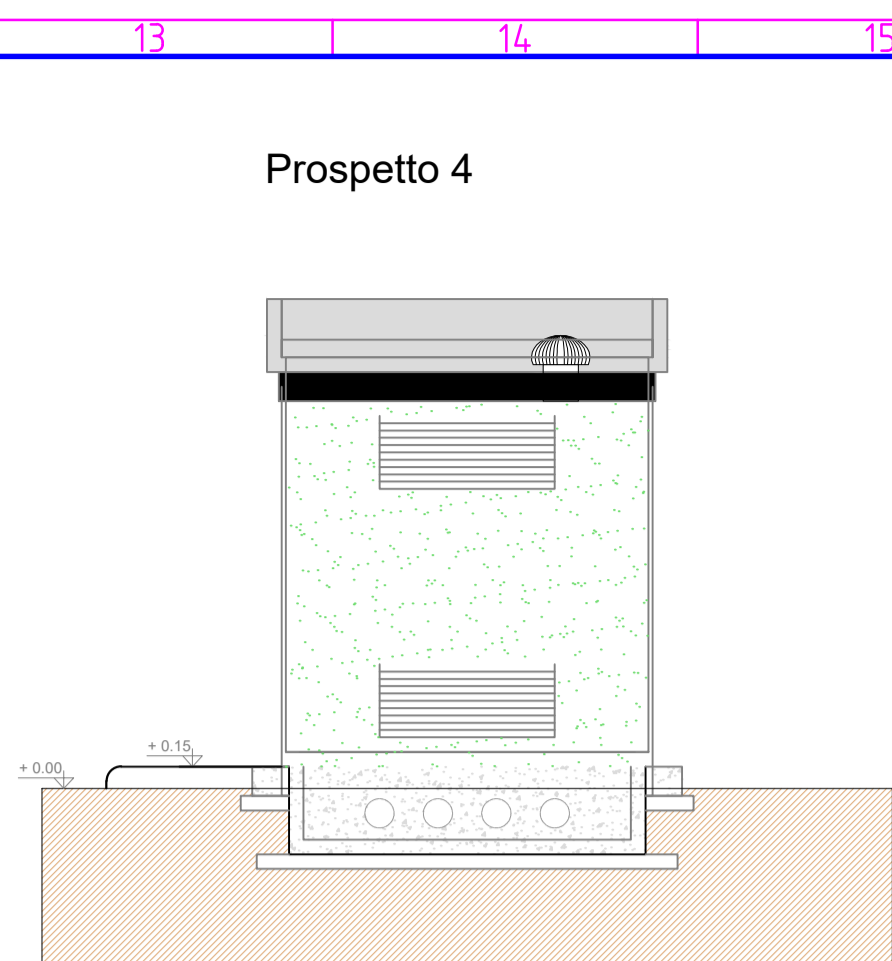
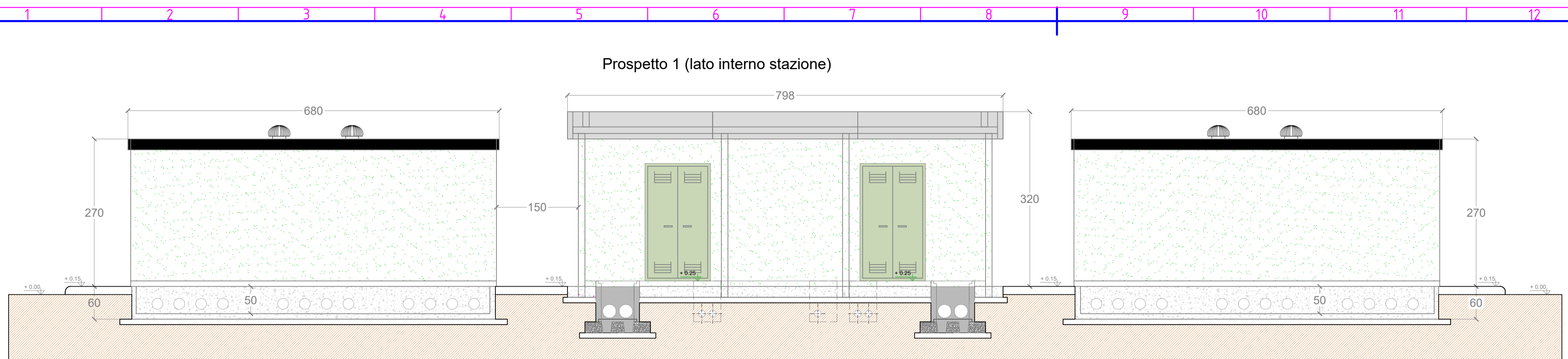
Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Cabina MT consegna energia
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB29	
<i>Descrizione</i>	Cabina MT consegna energia - SE Terna		
<i>Nome del file:</i>		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
PSEELAB29.pdf		Elaborato grafico	1:10

Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>
00	02/02/21	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



PROPRONTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
DIM SOLAR S.R.L.
Via della Repubblica, 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar
e.fiscate.p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNA
380/150KV E CABINA PRIMARIA E-DISTRIBUZIONE 150/20KV
DENOMINATA CELLINO SITE NEL COMUNE DI CELLINO
SAN MARCO (BR) PER LA CONNESSIONE ALLA RETE
ELETTRICA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO CODICE
IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6
STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMESSA:
HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37609000
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscate.p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:
ING. LUIGI GAETANO BARBERA
ORDINE INGEGNERI
FIGURA
18709

COLLABORATORE:
AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALICÒ
Via San Giacomo, 4 - 73017 Putignano (BA)
Contatta Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com

GEOLOGIA
MAYA ENGINEERING
Dot. Geol. Francesco MAGNO
Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI
v.cala@maya-eng.com

RILIEVI TOPOGRAFICI
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALICÒ
Via San Giacomo, 4 - 73017 Putignano (BA)
v.cala@maya-eng.com

STUDI PEDO-AGRONOMICI
MAYA ENGINEERING
Dot. Agr. Alessandro ZURLO
Contatta Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com

STUDI FAUNISTICI
MAYA ENGINEERING
Dot. Agr. Alessandro ZURLO
Contatta Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com

OPERE DI ALTA TENSIONE
SIET S.R.L.
Via Anselmo Balbonetti, 176 - 00142 Roma
sietroma@gmail.com

OGGETTO:
Cabina MT consegna energia - SE Terna

SCALA:
1:10

DATA:
FEBBRAIO 2021

NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_26.SE

TAVOLA:
26 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	L. Barbera	responsabile commessa A. Abuzzi	direttore tecnico N. Zurch

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBLICATIONE IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (SOGGETTO 251 E SEGG. CC)