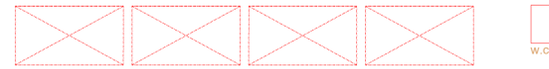




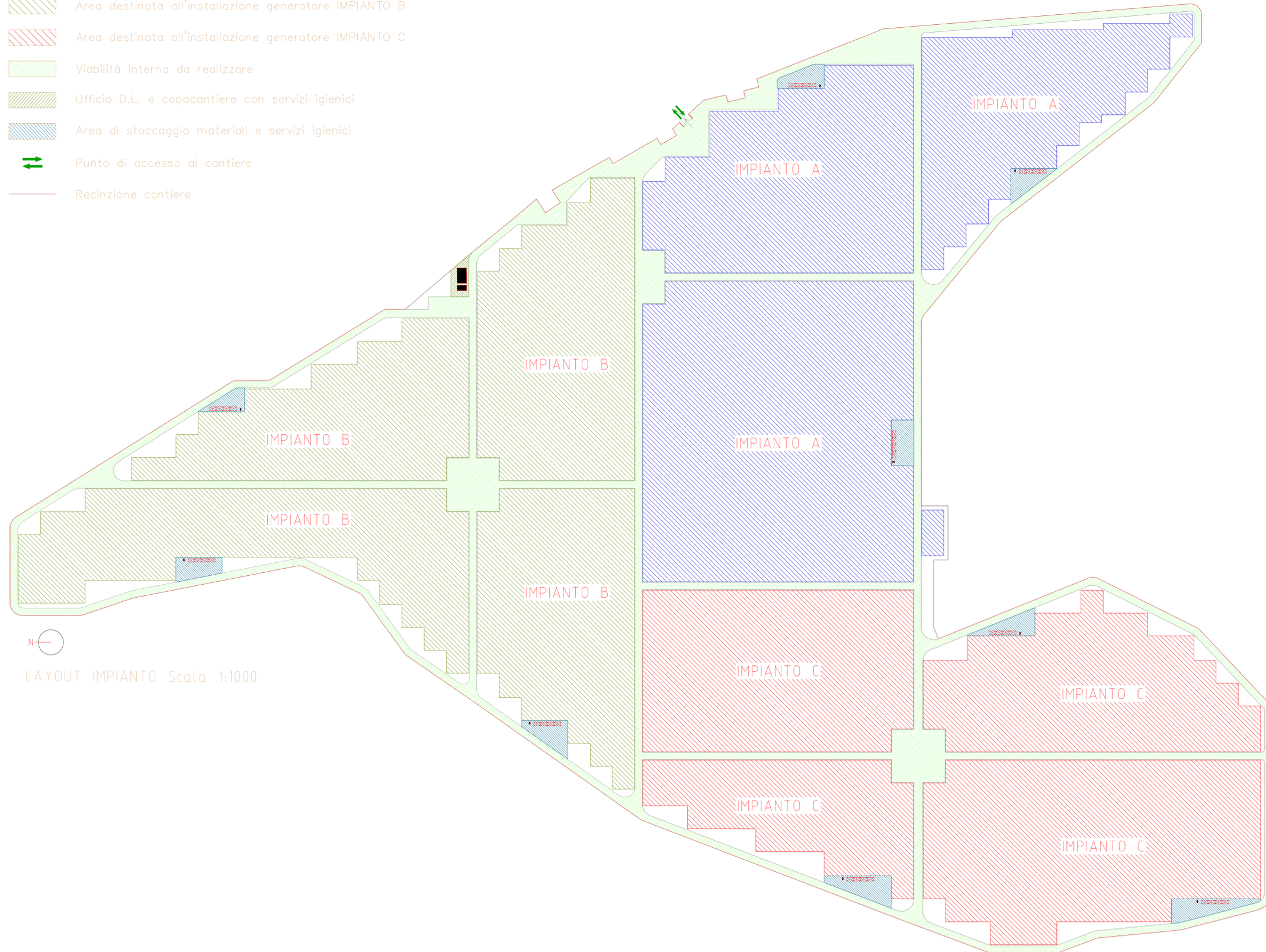
AREA UFFICI - scala 1:100



ZONA STOCCAGGIO MATERIALI - scala 1:100



- Area destinata all'installazione generatore IMPIANTO A
- Area destinata all'installazione generatore IMPIANTO B
- Area destinata all'installazione generatore IMPIANTO C
- Viabilità interna da realizzare
- Ufficio D.L. e capocantiere con servizi igienici
- Area di stoccaggio materiali e servizi igienici
- Punto di accesso al cantiere
- Recinzione cantiere



N
LAYOUT IMPIANTO Scala 1:1000

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano
 Comune di San Nicolò D'Arcidano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "SNARC_TERRA ZIRINGONIS" DELLA POTENZA NOMINALE DI 22,78 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, DA REALIZZARE SULLA EX CAVA "TERRA ZIRINGONIS" IN ZONA D.4.1 DEL COMUNE DI SAN NICOLÒ D'ARCIDANO

PROPRONTE **GREEN CITY** GC SNARC s.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano

COMMESSA 05_2020

OGGETTO: PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE **PD TAV08**

IL PROGETTISTA **ing. giuseppe pipitone** via libero grassì, 8 91011 Alcamo (TP) ing.giuseppipitone@gmail.com PEC: giuseppipitone@ordineingegneritrapani.it

GRUPPO DI LAVORO
 - ing. Bruno Manca
 - ing. Mauro Amendola
 - SIC s.r.l.
 - Renova s.r.l.
 - dott. geol. Cosima Atzori
 - ing. Silvia Exana
 - ing. Ilaria Giovagnorio
 - ing. Alessandra Scalas

01	apr 2020	emissione	fig. 0. finale	fig. 0. finale	fig. 0. finale
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

FORMATO: ISO A1 - 841 x 594 FILE DI ELABORAZIONE: snarc_terra_ziringonis_Tav08_01.dwg FILE DI STAMPA: snarc_terra_ziringonis_PD_Tav08_Planimetria aree di cantiere.pdf SCALA: VARI