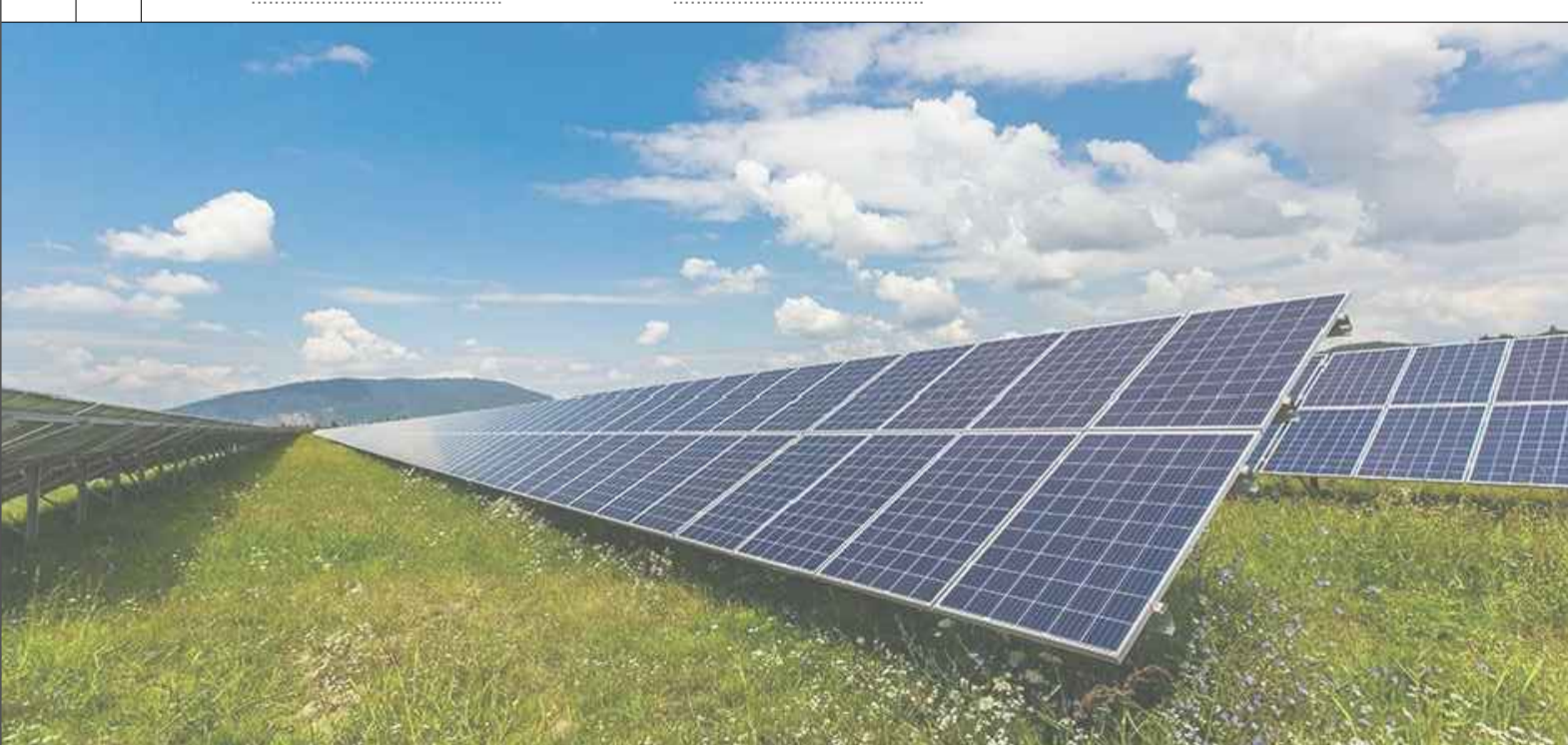


- Legenda:
- B1 - Rilievi, rodaciti, lati (lave, ignimbriti e piroclastici) (ciclo quaternario)
 - B2 - Andesiti (lave e piroclastici) (ciclo quaternario)
 - B3 - Fonoili e trachiti sodiche (lave e ignimbriti) (ciclo quaternario)
 - B4 - Latti, trachiti, fonoili (lave, ignimbriti, piroclastici) (ciclo quaternario)
 - B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, piroclastici) (ciclo quaternario)
 - B6 - Foiditi, tefriti (lave, piroclastici e ignimbriti) (ciclo quaternario)
 - B7 - Rodaciti, rilievi (lave, ignimbriti) (ciclo miocene-paleogenico)
 - B8 - Trachiti e latti (lave, piroclastici) (ciclo miocene-paleogenico)
 - B9 - Andesiti (lave e piroclastici) (ciclo miocene-paleogenico)
 - B10 - Basalti alcalini (lave e piroclastici) (ciclo miocene-paleogenico)
 - B11 - Basalti e tefriti sodiche (lavo-clastici) (ciclo cretico-giurassico)
 - B12 - Rodaciti e rilievi (piroclastici e ignimbriti) (ciclo medio triassico)
 - B13 - Latlandesiti e latbasalti
 - B14 - Rodaciti e rilievi (ignimbriti) (ciclo permo-carbonifero)
 - B15 - Daciti e latlandesiti (lave e piroclastici) (ciclo permo-carbonifero)
 - N1 - Graniti e granodioriti (ciclo alpino)
 - N2 - Tonali e rare dioriti (ciclo alpino)
 - N3 - Sieniti (ciclo alpino)
 - N4 - Quarzomonzoniti, monzoniti, monzodioriti e monzogabbri
 - N5 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo alpino)
 - N6 - Gabbri antifolici (ciclo alpino)
 - N7 - Sieniti (ciclo triassico)
 - N8 - Monzoniti, monzodioriti, monzogabbri, rari graniti (ciclo triassico)
 - N9 - Dioriti (ciclo triassico)
 - N10 - Graniti e granodioriti (cicli paleozioci)
 - N11 - Tonali e rare dioriti (cicli paleozioci)
 - N12 - Quarzodioriti e dioriti (cicli paleozioci)
 - N13 - Gabbri
 - N14 - Filidi, porfidi, marmi e scisti verdi
 - N15 - Micasistici e paragneici, filidi, marmi
 - N16 - Micasistici (metamorfici prealpine di medio grado)
 - N17 - Granuliti, gneiss con marmi e antifoli
 - N18 - Granuliti con gabbri e dioriti (metamorfici prealpine di alto grado)
 - N19 - Gneiss granitoidi (metamorfici prealpine di vario grado)
 - N20 - Migmatiti (metamorfici prealpine di vario grado)
 - N21 - Gabbri e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
 - N22 - Basalti, spinelli, lajoclastiti (ofoliti e pietre verdi)
 - N23 - Serpentini, serpentinosistici e clorotiosistici (ofoliti e pietre verdi)
 - N24 - Metabasiti, edoghi, antifoliti, pietre verdi s.l. (ofoliti e pietre verdi)
 - R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioclastici, spiagge attuali (Olocene)
 - R2 - Depositati colli (Olocene, Pleistocene pro parte)
 - R3 - Alluvioni terrazzate (Olocene)
 - R4 - Detriti, alluvioni, terrazzate, fluvioclastici e fluvioglaciari (Pleistocene)
 - R5 - Travertini (Pleistocene calora Olocene)
 - R6 - Depositati glaciali (Pleistocene)
 - R7 - Sabie e conglomerati (Pleistocene)
 - R8 - Argille (Pleistocene)
 - R9 - Calcar detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
 - R10 - Depositi lacustri e fluviolacustri (Pleistocene e Pliocene)
 - R11 - Sabie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
 - R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
 - R13 - Calcar detritici ed organogeni tipo panchina
 - R14 - Sabie e conglomerati (Pliocene)
 - R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene)
 - R16 - Calcar detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)
 - R17 - Conglomerati arenarie ed argille prevalentemente lacustri
 - R18 - Arenarie ed argille (subordinati) calcari ed evaporiti
 - R19 - Formazione Gesso-solfifera (Mocene superiore)
 - R20 - Arenarie e conglomerati lacustri (Mocene medio-inferiore)
 - R21 - Arenarie e conglomerati, talora borolitici (Mocene medio-inferiore)
 - R22 - Argille e marne (Mocene medio-inferiore)
 - R23 - Calcar organogeni, calcareniti (Mocene medio-inferiore)
 - R24 - Marne talora con selce, detritica, di facies di scarpa
 - R25 - Unità arenacee e arenaceo-marnose (Mocene medio-inferiore)
 - R26 - Unità argillose (torbiditiche) (Mocene medio-inferiore)
 - R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Mocene medio-inferiore)
 - R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcar lagunari
 - R30 - Arenarie e conglomerati (Paleogene)
 - R31 - Calcari e calcareniti neritici e di piattaforma (Paleogene)
 - R32 - Marne e marne calcaree di facies pelagica (Paleogene)
 - R33 - Marne e marne calcaree di facies di scarpata
 - R34 - Unità arenacee e arenaceo-marnose (torbiditiche) (Paleogene)
 - R35 - Unità argillose ed argillo-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
 - R36 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Paleogene)
 - R37 - Calcar neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretacco superiore)
 - R38 - Calcar e calcar marnosi pelagi (Paleogene-Cretacco superiore)
 - R39 - Calcar e calcar marnosi detritici di scarpa (Cretacco)
 - R41 - Unità arenaceo-marnose (torbiditiche)
 - R42 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche)
 - R43 - Arenarie e calcar (Cretacco superiore)
 - R44 - Calcari organogeni e bioclastici neritici e di piattaforma
 - R45 - Calcar e calcar bioclastici neritici e di piattaforma
 - R46 - Calcar organogeni e bioclastici neritici e di piattaforma (Cretacco)
 - R47 - Calcar e calcar marnosi detritici di scarpa (Cretacco)
 - R48 - Unità arenaceo-marnose (torbiditiche) (Cretacco)
 - R49 - Unità argilloso-calcaree talora oholitifere (torbiditiche) (Cretacco)
 - R50 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Cretacco)
 - R51 - Calcari micritici e micriti argillose di piattaforma
 - R52 - Calcari micritici e micriti argillose pelagici
 - R53 - Calcar e calcar marnosi detritici di scarpa
 - R54 - Unità argillose ed argillo-calcaree
 - R55 - Conglomerati e brecce (Giurassico)
 - R56 - Calcar, calcar marnosi e marne, selci, pelagi (Giurassico)
 - R57 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Giurassico)
 - R58 - Calcar, calcar marnosi e marne, selci, pelagi (Giurassico)
 - R59 - Calcar e calcar marnosi, con selce e detriti di scarpa
 - R60 - Calcar e marne metamorfosati in scisti con radiolariti
 - R61 - Calcar e calcar dolomitici neritici e di piattaforma
 - R62 - Dolomie cristalline neritiche e di piattaforma (Triassico superiore)
 - R63 - Calcar, calcar marnosi e argille marnose pelagici
 - R64 - Evaporiti spesso con marne (Triassico superiore)
 - R65 - Depositati clastici conglomeratico-arenacei
 - R66 - Calcar neritici e di piattaforma (Triassico medio)
 - R67 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Triassico medio)
 - R68 - Calcar e calcar marnosi con selce, pelagi (Triassico medio)
 - R69 - Conglomerati ed arenarie (Triassico inferiore)
 - R70 - Dolomie, calcar ed arenarie, talvolta con evaporiti
 - R71 - Depositati clastici talvolta con marna (Permiano)
 - R72 - Calcar e calcar detritici talora con gessi neritici e lagunari
 - R73 - Argilli con arenarie, piroclastici
 - R74 - Arenarie e conglomerati con lenti di antracite (Carbonifero)
 - R75 - Calcari (Carbonifero)
 - R76 - Unità arenaceo-argillitiche torbiditiche (Carbonifero)
 - R77 - Calcar organogeni neritici e di piattaforma (Devoniano)
 - R78 - Calcar ed argilosistici (Devoniano)
 - R79 - Unità argilosistose e talora filoditiche (Devoniano)
 - R80 - Calcar (Siluriano)
 - R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
 - R82 - Unità prevalentemente argilosistose e talora carboniose
 - R83 - Argilosistici (Cambriano)
 - R84 - Calcari e dolomie (Cambriano)
 - R85 - Arenarie, argille con lenti carbonatiche (Cambriano)
 - R86 - Complessi caduti di varie età
 - R87 - Zone con successioni sedimentarie ampliamente comprensive



Operai:

PROGETTO CARLENTINI
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,88 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

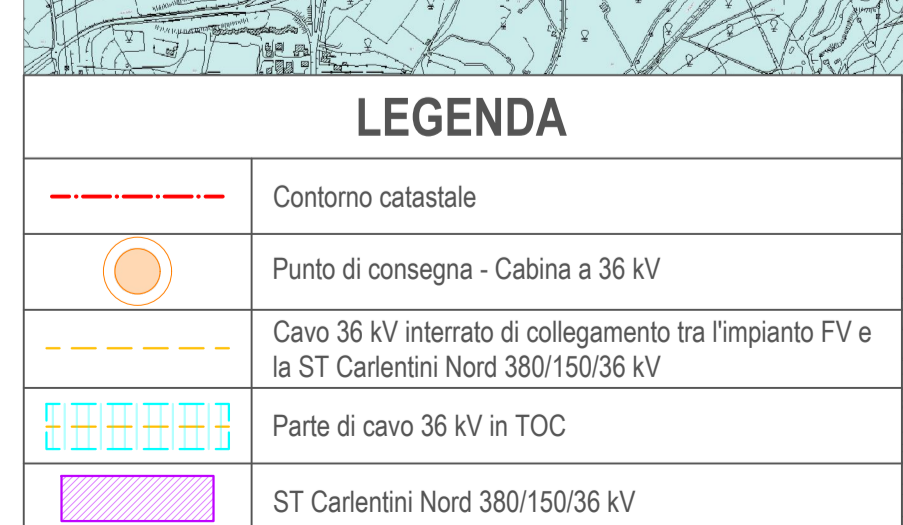
Objetivo:

Foto: VIA_2
Nome Elaborato: VIA2_TAV10_Inquadramento Area di progetto su Carta Geologica
Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta Geologica

Data: 08/07/2022 Emissione per progetto definitivo
Regran Trina Solar STG S.r.l.

Rev. Data: Oggetto della revisione
Elaborazione Verifica e Approvazione

Scalma: 1:20.000
Formato: A1



PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA | SCALA 1:20.000