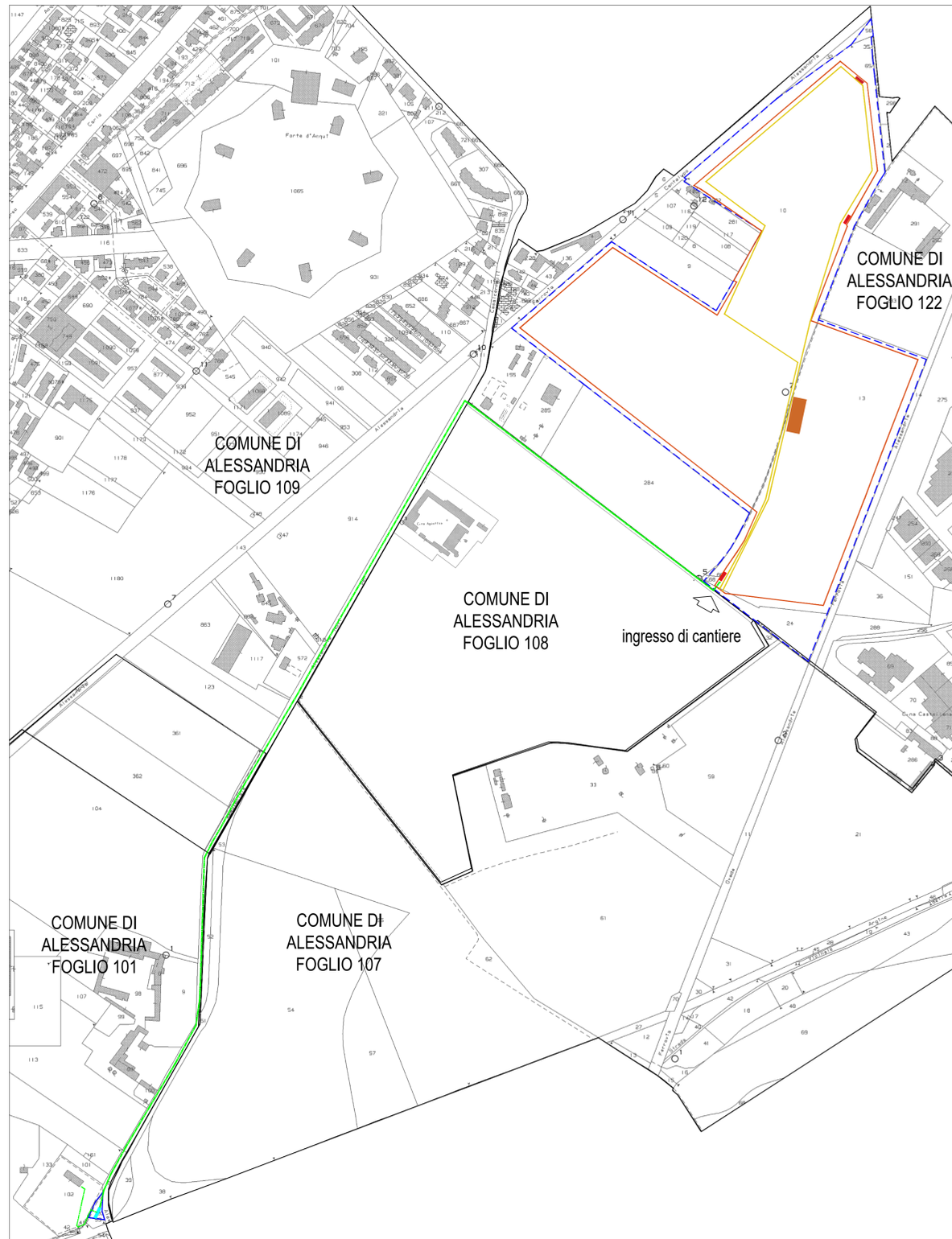




Planimetria su Ortofoto - Scala 1:4000



Planimetria su Fogli catastali - Scala 1:4000

Superfici oggetto di occupazione temporanea (apparecchiamenti di cantiere)			
Allestimenti	latolato [m]	superficie [mq]	tot. [mq]
baracche	5	2	10
wc	2	2	4
docce	5	2	10
totale mq			130

LEGGENDA	
	Cantiere stradale
	Limite catastale d'impianto
	Recinzione di cantiere/definitiva
	Percorsi interni dei mezzi di cantiere
	Blocco Baracche e wc di cantiere
	Aree di stoccaggio materiale

L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e dal codice della strada. In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.

Allestire percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee andalote con larghezza non inferiore a m.0,6 per il transito di uomini ed a m.1,20 per i mezzi o il trasporto dei materiali. Tutte le zone prospicienti il vuoto (dislivello superiore a m.0,5) devono essere protette con parapetto solido o mezzi equivalenti. I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate. In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative, i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori.

Allontanamento dall'area di cantiere individuata, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.

Dispositivi di protezione individuali: Casco, guanti, calzature di sicurezza, mascherine ffp2

Numero sotto-cantieri 3

Il progetto prevede la realizzazione di un cantiere composto da due sotto-cantieri nel perimetro del lotto d'impianto ed un altro cantiere stradale e mobile per la realizzazione delle opere di connessione di strada pubblica, per un totale di 3.

I sottocantieri dislocati nel campo avranno ciascuno:

- Toilette 2
- Docce 1
- Spogliatoio 1

Considerando un numero di Operai da 10 a 25

Il sottocantiere stradale avrà un bagno chimico che sarà spostato con l'avanzare del cantiere.

Si ritiene preferibile, data l'estensione non eccessiva del cantiere, di mantenere una unica sede per l'Ufficio di cantiere.

In luogo dell'ufficio di cantiere saranno inoltre ubicati anche:

- Il ricovero delle attrezzature
- Zona di officina al coperto
- Mensa con pasti preparati da una struttura esterna
- Toilette e bagni con scarico in mini-depuratore n. 2
- Spogliatoi n. 1
- Container infermeria e pronto soccorso n.1
- accumulo per acqua potabile Litri 5.000
- impianto antincendio Litri 5.000

Al fine di ridurre le emissioni in atmosfera, in tutte le fasi, verranno adottate delle misure di mitigazione e prevenzione:

- i mezzi di cantiere saranno sottoposti a regolare manutenzione come da libretto d'uso e manutenzione;
- nel caso di carico e/o scarico di materiali o rifiuti si eviterà di mantenere acceso il motore inutilmente;

Al fine di ridurre il sollevamento polveri derivante dalle attività di cantiere, verranno adottate le seguenti misure di mitigazione e prevenzione:

- circolazione degli automezzi a bassa velocità all'interno dei campi per evitare il sollevamento di polveri;
- nella stagione secca, eventuale bagnatura con acqua delle strade e dei cumuli di scavo stoccati, per evitare la dispersione di polveri;
- lavaggio delle ruote dei mezzi pesanti in specifiche aree situate nei pressi degli accessi carrabili, prima dell'immissione sulla viabilità pubblica, per limitare il sollevamento e la dispersione di polveri.

Gli spostamenti principali avverranno in corrispondenza dell'orario di apertura e della chiusura del cantiere ma non dovranno combaciare con orari di punta di traffico per non arrecare ulteriore carico alla viabilità.

## 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 <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	OGGETTO <b>TAVag07 - CARTA CANTIERIZZAZIONE</b>	SCALA -
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.01 - 17/03/2023		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
FIRMA		
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
FIRMA		
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno	
	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	



Apprestamenti di cantiere: wc chimici, baracche deposito DPI - spogliatoio - mensa - infermeria, recinzioni provvisorie per la compartimentazione delle aree di stoccaggio dei materiali.



Segnaletica di cantiere: Cartello di cantiere - segnalazione pericoli in particolare in uscita-ingresso mezzi - dove sono previsti impianti elettrici sotto tensione - egnalazione di inizio cantiere e divieti di ingresso ai non addetti



Segnaletica di cantiere stradale e mobile: Cartellonistica, segnalazione luminosa e semaforica

